



Adesivi & Sigillanti

Automotive
& Industria Generale





ADESIVI E SIGILLANTI AD ALTE PRESTAZIONI DA OLTRE 25 ANNI.

New Polyurethane Technologies (NPT), azienda italiana, sviluppa e produce adesivi e sigillanti ad alte prestazioni da oltre 25 anni. Fin dall'inizio il nostro obiettivo è stato quello di offrire soluzioni tecnologiche innovative e avanzate per soddisfare le esigenze del mercato globale. NPT si avvale di un forte gruppo che lavora insieme per offrire il più alto valore in termini di soddisfazione del cliente, innovazione e sostenibilità.

NPT è supportata da un talentuoso e altamente motivato dipartimento di ricerca dotato di moderne attrezzature avanzate, dei più recenti strumenti analitici e imponenti impianti produttivi. NPT collaborerà con voi per sviluppare prodotti su misura che non solo miglioreranno la vostra offerta e i vostri processi, ma lo faranno tenendo conto del rispetto dell'ambiente e dell'efficacia d'utilizzo.

In termini di unicità di prodotti, si consideri l'esempio del brevetto Advanced-SiMP, il primo adesivo ibrido ad alte prestazioni che oltre ad essere privo di isocianato, solventi ed a basse emissioni VOC, garantisce proprietà meccaniche superiori come quelle dei più performanti poliuretanicici ed adesioni primerless proprie della gamma SiMP. Questa combinazione di caratteristiche offre un'alternativa ai produttori per ridurre l'uso di isocianati e produrre una soluzione più sostenibile rispettando severi protocolli prestazionali.

La forza lavoro in NPT è altamente qualificata, impegnata nella sicurezza, al perseguimento della qualità del prodotto e al miglioramento continuo. Inoltre, i nostri impianti di produzione sono stati





implementati con un elevato grado di automazione nei sistemi di movimentazione, di essiccazione e di miscelazione dei materiali.

Queste caratteristiche si combinano per garantire che i nostri clienti beneficino di innovazioni realizzate in modo sicuro ed economico, sia adesso che in futuro.

NPT è un'azienda in rapida crescita con un servizio clienti su base globale, essendo le esportazioni predominanti. Nonostante le distanze coinvolte, NPT sviluppa e mantiene stretti rapporti con i propri clienti e i potenziali partner con i quali intende crescere insieme con reciproco profitto focalizzandosi su servizio, competenza e apprezzamento nella gestione delle relazioni.

NPT lavora duramente per comprendere gli obiettivi dei propri clienti, le loro priorità e fornire ciò di cui hanno bisogno con qualità e servizio superiori.

Oggi NPT è leader nella produzione di soluzioni di incollaggio e sigillatura ad alte prestazioni grazie alle sue solide fondamenta costruite sulle nostre competenze chiave. NPT progetta e produce i propri polimeri di base grazie alle proprie competenze tecnologiche nella loro progettazione, sia per quelli poliuretanici che per i SiMP - Silyl Modified Polymer; NPT è diventata leader nello sviluppo di adesivi unici e ad alte prestazioni con soluzioni performanti basate su queste tecnologie e non solo.

Attualmente serviamo clienti in oltre 70 paesi e abbiamo saputo diventare un partner insostituibile, soprattutto per il servizio di private label.



N.P.T. srl a socio unico è un'organizzazione con sistema di gestione qualità certificato UNI EN ISO 9001 da IMQ Spa



ADESIVI E SIGILLANTI SiMP – Silyl Modified Polymer



Nome	Tipologia	Pag.
SiMP-Seal 20	Sigillante	27
SiMP-Seal 25 HM	Sigillante	27
SiMP Clear	Adesivo sigillante	28
SiMP-Seal 55	Adesivo sigillante	28
SiMP-Seal 640	Adesivo sigillante	29
SiMP-Seal 650	Adesivo sigillante	29
SiMP Spray	Adesivo sigillante	30
SiMP-Seal 630	Adesivo sigillante	30
SiMP 2K Fast	Adesivo 2k	31
SiMP High Tack	Adesivo elastico	31
S-Bond Deck	Adesivo elastico	32
SiMP-Seal Teak 680	Sigillante	32
SiMP-Seal 60 HV	Adesivo elastico	33
SiMP-Seal 61 HV	Adesivo elastico	33
SiMP Advanced 70 UP	Adesivo elastico	34
Accelerator		34

ADESIVI E SIGILLANTI POLIURETANICI



Nome	Tipologia	Pag.
U-Seal 550 FC	Adesivo sigillante	37
U-Seal 500	Adesivo sigillante	38
U-Seal 207 Plus	Adesivo elastico	38
U-Seal 201 Fast	Adesivo elastico	39
U-Seal 205 HM-LC	Adesivo elastico	39
U-Seal 208 BTR	Adesivo elastico	40
U-Bond 305	Adesivo in pasta	40
U-Bond 307	Adesivo in pasta	41
U-Bond 309 TFC	Adesivo in pasta	41
U-Bond 301	Adesivo liquido	42
U-Bond 312	Adesivo liquido	42
U-Bond Ultra 2k 1&5 min.	Adesivo 2k	43
U-Bond Ultra 2k 45 sec.	Adesivo 2k	43
U-Bond Ultra 2k Assembly	Adesivo 2k	43

PRETRATTAMENTI E PULITORI



Nome	Tipologia	Pag.
G+S Cleaner	Pulitore schiumogeno	45
Cleaner E	Pulitore base solvente	45
Activator 400 NP	Attivatore pulitore	46
Activator 440 W	Attivatore pulitore	46
U-Primer 130	Primer nero	47

ADESIVI E SIGILLANTI DI ALTRE TECNOLOGIE



Nome	Tipologia	Pag.
S-Bond Max	Adesivo in pasta 2k	49
X-Bond	Adesivo in pasta 2k	49
Acril-Bond	Adesivo in pasta 2k	50
Meta-Bond	Adesivo in pasta 2k	50
Acciaio Semiliquido	Adesivo in pasta 2k	50
Colla Epossidica	Adesivo in pasta 2k	51
Tak 3	Adesivo liquido	51
Butaflex 200	Sigillante	51
Strip Band	Sigillante	52
Fuoco 1500	Sigillante	52
Acrilfuoco 240	Sigillante	52
Pigaflex 180	Sigillante	53
Sigillite PE CE-7 Poliestere	Adesivo strutturale 2k	53
Sigillite VE CE Plus C2 Vinilestere	Adesivo strutturale 2k	53
Polipur 888	Schiuma sigillante	54
Polipur EI 180	Schiuma sigillante	54
Polipur B2 Termoacustica	Schiuma adesiva	54
Scioglichiuma	Solvente pulitore	55
Pasta Abrasiva	Pasta	55
Stucco Metallico	Stucco	55
Stucco Vetoresina	Stucco	56
Kit Vetoresina	Stucco	56
Stucco Riparatutto	Stucco	56
Vinil 303	Adesivo liquido	57
Coll Stik 2010 Superchiaro	Adesivo liquido	57
SA-Stik	Adesivo spray	57
Adesivo per PVC	Adesivo liquido	58
Gitang Plus	Adesivo liquido	58
Bond Strip	Nastro biadesivo	58
Block Bloccante Cuscinetti	Adesivo liquido	59
Block Frena Filetti Forte	Adesivo liquido	59
Block Frena Filetti Medio	Adesivo liquido	59
Block Sigillante Verde per Piani	Adesivo liquido	60
Block per Idraulica Gas Metano	Adesivo liquido	60
Block per Liquidi	Adesivo liquido	60
Espositore Block	Espositore	61

SIGILLANTI SILICONICI



Nome	Tipologia	Pag.
Silcoflex 450	Sigillante	64
Silcoflex 470	Sigillante	64
Silcoflex 585	Sigillante	65
Silcoflex 589	Sigillante	65
Forza 10 SIL	Sigillante	66
Silcoflex 581 Cristallino	Sigillante	66
Silcoflex 583	Sigillante	67
Silcoflex 587	Sigillante	67
S-Sil Food	Sigillante	68
Silicolor	Sigillante	69
Silcoflex 590	Sigillante	70
Silcoflex 595	Sigillante	71
Silcoflex 599	Sigillante	71
Black RTV Gasket	Sigillante	72
Red RTV Gasket	Sigillante	72
Silgasket Grey/Black	Sigillante	73
Silgasket Red	Sigillante	73
Siliblack	Sigillante	74
Silimotor	Sigillante	74

AEREOSOL TECNICI



Nome	Tipologia	Pag.
Lucida Cruscotti	Cosmetico	76
Lucidante Siliconico Cruscotti	Cosmetico	76
Pulitore Jet Freni	Tecnico	76
Accensione Pronta	Tecnico	77
Deghiacciante Vetri	Tecnico	77
Gonfia e Ripara	Tecnico	77
Pulitore Condizionatori Schiumogeno	Igienizzante	78
Detergente Condizionatori Spray	Igienizzante	78
Igienizzante Abitacoli	Igienizzante	78
Ultra F5	Lubrificante	79
Ultra Sblock	Lubrificante	79
Svita Rapido	Lubrificante	79
Olio di Vaseline	Lubrificante	79
Olio da Taglio	Lubrificante	80
Lubrificante PTFE	Lubrificante	80
Silicone Spray	Lubrificante	81
Grasso Spray	Lubrificante	81
Grasso Catene	Lubrificante	81
Grasso Raffinato	Lubrificante	82
Zinco Chiaro	Protettivo	82
Zinco Scuro	Protettivo	82
Antiadesivo Saldature	Protettivo	83
Disossidante per Contatti Elettrici	Lubrificante	83
Levasil Spray	Solvente	83
Rimuovi Etichette	Solvente	84
Air Spray	Tecnico	84
Rilevatore Fughe Gas	Tecnico	84
Colla Spray	Adesivo spray	85
Super 4F	Lubrificante	85
Grasso F14	Lubrificante	85
Svitante SV44	Lubrificante	86
Zincante E33	Protettivo	86
Color Smalto Acrilico	Vernice	87
Color Vernice Effetto Fluorescente	Vernice	88
Color Vernice Effetto Decorativo	Vernice	88
Color Vernice Alta Temperatura	Vernice	89
Color Vernice Effetto Metallizzato	Vernice	89
Color Vernice Effetto Ferromicaceo	Vernice	90



ALTRI PRODOTTI TECNICI



Nome	Tipologia	Pag.
Grasso al Lito	Lubrificante	92
Grasso per Nautica	Lubrificante	92
Grasso di Vaseline	Lubrificante	92
Grasso al Silicone	Lubrificante	93
Grasso ad Alte Prestazioni	Lubrificante	93
Grasso Mille Usi	Lubrificante	93
Espositore Grassi	Espositore	94
Sgrassatore Tecnico	Sgrassatore	94
Nero Gomme	Cosmetico	94
Lavamotori	Cosmetico	95
Pulishampoo	Cosmetico	95
Antigelo Pronto -22°C	Tecnico	95
Antigelo Puro -40°C	Tecnico	96
Liquido Lavavetri -33°C	Tecnico	96
Eco Absorber Liquidi Dispersi	Tecnico	96
Igienizza Gel Mani	Igienizzante	97
Pasta Bianca Lavamani	Cosmetico	97
Crema Bianca Lavamani	Cosmetico	97
Lavamani Fluida in Crema	Cosmetico	98
Lavamani Liquido	Cosmetico	98
Nastro Maschera in Carta	Nastro adesivo	99
Nastro Maschera in Carta UV Resistente	Nastro adesivo	99
Nastro Maschera in Carta Sensibile Washi	Nastro adesivo	100
Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise	Nastro adesivo	100
Nastro Imballo PPA Acrilico	Nastro adesivo	101
Nastro Stop	Nastro adesivo	101
Nastro Biadesivo Antiurto	Nastro adesivo	102
Nastro Adesivo Antiscivolo	Nastro adesivo	102

PISTOLE E ACCESSORI

Nome	Tipologia	Pag.
CSG 210	Pistola pneumatica	103
CSG 400	Pistola pneumatica	103
CSG 450	Pistola pneumatica	103
CSG 245	Pistola pneumatica	103
CCA 380	Pistola pneumatica	103
Acculight M 600	Pistola elettrica	103
PS 395	Pistola manuale	103
PS 265	Pistola manuale	103
PS 301	Pistola manuale	103
PS 151	Pistola manuale	103
Pistola a Frizione	Pistola manuale	104
Pistola a Frizione tipo inglese	Pistola manuale	104
Pistola Skeleton	Pistola manuale	104
Pistola Skeleton con Regolatore	Pistola manuale	104
BCX 201 MD	Pistola manuale	104
CTX 400 MD	Pistola manuale	104
BX 70	Pistola manuale	104
Black Foam	Pistola per schiume	104
Pistola schiuma in Acciaio	Pistola per schiume	104
Pistola schiuma in Alluminio	Pistola per schiume	104

Nome	Tipologia	Pag.
Pistola PM3	pistola pneumatica	105
Pistola 600 P	pistola pneumatica	105
Beccucci	miscelatori	105
Beccucci	per sacchetti	105
Beccucci	miscelatori	105
Beccucci	taglio triangolare	105
Beccucci	snodabili	106
Beccucci		106

COME SCEGLIERE IL PRODOTTO?

Cristalli auto e veicoli commerciali

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Sostituzione cristalli auto con sosta lunga	U-Seal 207 Plus	
Sostituzione cristalli auto in tempi brevi	U-Seal 201 Fast U-Seal 205 HMLC SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP	
Sostituzione cristalli auto con adesivo non conduttivo	U-Seal 205 HMLC SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP	
Sostituzione cristalli auto senza primer, in tempi brevi	SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP	
Sostituzione o installazione cristalli e vetri per autobus, treni ed altri veicoli commerciali pesanti	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR
Pulizia completa del parabrezza e delle superfici non porose	G+S Cleaner	
Pretrattamento della serigrafia ceramica, della carrozzeria e dell'adesivo originale tagliato	Cleaner E U-Primer 130 Activator 440 W	
Pretrattamento di superfici non porose	Activator 400 NP	

Legenda

■ SiMP (pag. 23-35)	■ Pretrattanti (pag. 44-47)	■ Siliconici (pag. 62-73)	■ Altri (pag. 90-101)
■ Poliuteranici (pag. 36-43)	■ Adesivi (pag. 48-61)	■ Aerosol (pag. 74-89)	

Carrozzeria e riparazione meccanica

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Riparazione lamiera e carrozzeria autovetture	U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP Spray U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond SiMP 2K Fast Stucco Riparatutto Kit Vetrosesina	U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 25 SiMP-Seal 650 SiMP Spray Stucco Metallico Stucco Vetrosesina
Riproduzione di giunti con applicazione a spruzzo		SiMP Spray SiMP-Seal 630
Riproduzione di giunti e finiture secondo l'aspetto originale (OEM)		U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 25 SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP Spray
Sigillatura pre-verniciatura in tempi rapidi		U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP Spray
Sigillatura pre-verniciatura resistente alle alte temperature (180°C)		SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 640
Pretrattamento e pulizia delle superfici di adesione	G+S Cleaner Cleaner E Activator 440 NP	
Pulizia delle superfici pre e post lavorazione	G+S Cleaner Pulitore Jet Freni Sgrassatore tecnico Lavamotori Pulishampoo Rimuovi Etichette Levasil Spray	
Assemblaggio con presa e polimerizzazione completa estremamente rapida	SiMP 2K Fast U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond S-Bond Max X-Bond Acciaio Semiliquido Colla epossidica Stucco riparatutto	
Assemblaggio con presa rapida per veloce movimentazione	SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP	

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Polieteranici (pag. 36-43)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)



Carrozzeria e riparazione meccanica

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Applicazioni fonoassorbenti e riduzione delle vibrazioni		SiMP Spray SiMP-Seal 630 Butaflex 200 Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik
Riparazione e ricostruzione di parti mancanti o danneggiate su plastiche o metalli	SiMP 2K Fast U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond S-Bond Max X-Bond Acciaio Semiliquido Colla epossidica Stucco riparatutto Kit Vettoresina Tak 3 Stucco Vettoresina Stucco Metallico Gonfia e Ripara	
Riempimento di cavità e isolamento termico ed acustico delle parti della carrozzeria		SiMP Spray SiMP-Seal 630 Stucco Vettoresina Stucco Metallico Kit Vettoresina Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica
Sigillatura removibile fra vetro minerale o organico, pannelli o guarnizioni		Butaflex 200 Strip Band
Ripristino di guarnizioni motoristiche e flange esposte ad alta temperatura (oltre 200°C) e pressione		Silgasket Grey/Black Silgasket Red Black RTV Gasket Red RTV Gasket Siliblack Silimotor

Legenda

■ SiMP (pag. 23-35)	■ Pretrattanti (pag. 44-47)	■ Siliconici (pag. 62-73)	■ Altri (pag. 90-101)
■ Poliuretanic (pag. 36-43)	■ Adesivi (pag. 48-61)	■ Aerosol (pag. 74-89)	



Carrozzeria e riparazione meccanica

APPLICAZIONE	
Pulizia di parti contaminate metalliche	Pulitore Jet Freni Sgrassatore tecnico Lavamotori Pulishampoo Levasil Spray Rimuovi Etichette Disossidante per Contatti Elettrici
Pulizia di superfici non metalliche contaminate porose e non porose	G+S Cleaner Pulitore Jet Freni Sgrassatore tecnico Lavamotori Pulishampoo Rimuovi Etichette Levasil Spray
Mascheratura	Nastro Maschera In Carta Nastro Maschera In Carta UV Resistente Nastro Maschera In Carta Sensibile Washi Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise Nastro Imballo PPA Acrilico Nastro Stop Nastro Biadesivo Antiurto Nastro Adesivo Antiscivolo
Rabbocco e assorbenti per inquinanti	Antigelo Pronto -22°C Antigelo Puro -40°C Liquido Lavavetri -33°C Eco Absorber Liquidi Dispersi
Protezione delle superfici	Zinco Chiaro Zinco Scuro Zincante E33 Antiadesivo Saldature
Trattamento, finitura e ritocco della superficie	Lucida Cruscotti G+S Cleaner Pasta Abrasiva Lucida Cruscotti Linea Color
Lubrificazione e ingrassaggio di parti e superfici	Grasso Spray Grasso Catene Grasso Raffinato Ultra F5 Ultra Sblock Svita Rapido Olio di Vaseline Olio da Taglio Lubrificante PTFE Grasso al Litio Grasso di Vaseline Grasso ad Alte Prestazioni Grasso Mille Usi Silicone Spray Grasso al Silicone
Trattamento, finitura e ritocco della superficie	Lucida Cruscotti G+S Cleaner Pasta Abrasiva Lucida Cruscotti Lucidante Siliconico Cruscotti Linea Color
Fissaggio a tenuta di cuscinetti, boccole, filetti	Block Bloccante Cuscinetti Block Frena Filetti Forte Block Frena Filetti Medio Sigillante Verde per Piani Block per Idraulica Gas Metano Block per Liquidi
Igienizzazione	Pulitore Condizionatori Schiumogeno Detergente Condizionatori Spray Igienizzante Abitacoli G+S Cleaner Igienizza Gel Mani

Legenda

 SiMP (pag. 23-35)	 Pretrattanti (pag. 44-47)	 Siliconici (pag. 62-73)	 Altri (pag. 90-101)
 Poliuteranici (pag. 36-43)	 Adesivi (pag. 48-61)	 Aerosol (pag. 74-89)	

Assemblaggio veicoli commerciali, industriali, container, camper e motorhome

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Assemblaggio parabrezza e vetri	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR
Assemblaggio parabrezza e vetri superiori agli 80 kg	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR
Assemblaggio parabrezza e vetri senza primer	SiMP Advanced 70 UP SiMP-Seal 60 HV	
Sigillatura in esterni fra vetro e/o altri materiali	U-Seal 208 BTR	SiMP Advanced 70 UP
Assemblaggio pannelli in acciaio, lamiera con pretrattamento	U-Seal 500 U-Seal 550 FC U-Bond 2k Ultra Assembly Acril-Bond Meta-Bond SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP SiMP 2k Fast	
Assemblaggio pannelli in acciaio, fibre sintetiche, gelcoat, materie plastiche, senza pretrattamento	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP SiMP 2k Fast U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC U-Bond 301 U-Bond 312 U-Bond 2k Ultra Assembly Acril-Bond Meta-Bond	
Sigillatura di ambienti o manufatti per esposizione o contatto alimentare secondo NSF standard 51 o ISEGA	SiMP-Seal 25 SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP Advanced 70 UP	S-Sil Food SiMP-Seal 25 SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP Advanced 70 UP

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Poliuretani (pag. 36-43)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Sigillatura fra metallo, materie plastiche in interni		U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650
Sigillatura fra metallo, materie plastiche esposte a UV, senza decolorazione		SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 640
Sigillatura pre-verniciatura in tempi rapidi		U-Seal 500 U-Seal 550 FC SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 640
Sigillatura pre-verniciatura resistente alle alte temperature (180°C)		SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 640
Sigillatura removibile fra vetro minerale o organico, pannelli o guarnizioni		Butaflex 200 Strip Band
Pretrattamento e pulizia delle superfici di adesione	G+S Cleaner Cleaner E Activator 400 NP Activator 440 W	
Pulizia delle superfici pre e post lavorazione	G+S Cleaner Pulitore Jet Freni Sgrassatore tecnico Lavamotori Polishampoo Rimuovi Etichette Levasil Spray	
Incollaggio e riparazione su poliolefine e materie plastiche, come il PTFE	X-Bond	
Applicazioni fonoassorbenti e riduzione delle vibrazioni	Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica Scioglischiuma	SiMP Spray SiMP-Seal 630 Butaflex 200
Assemblaggio con presa e polimerizzazione completa estremamente rapide	SiMP 2K Fast U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond S-Bond Max X-Bond	
Riparazione staffe di montaggio su fanali	U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k 1&5 min. S-Bond Max	

APPLICAZIONE	
Riempimento di cavità e isolamento termico ed acustico delle parti della carrozzeria	SiMP Spray SiMP-Seal 630 Stucco Vetoresina Stucco Metallico Kit Vetoresina Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica

Legenda

 SiMP (pag. 23-35)	 Pretrattanti (pag. 44-47)	 Siliconici (pag. 62-73)	 Altri (pag. 90-101)
 Polieteranici (pag. 36-43)	 Adesivi (pag. 48-61)	 Aerosol (pag. 74-89)	



Assemblaggio veicoli commerciali, industriali, container, camper e motorhome

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Applicazioni con resistenza al fuoco nella produzione di treni o mezzi speciali	SiMP Advanced 70 UP U-Seal 208 BTR SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650
Produzione di elementi sandwich e pannelli laminati per pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento	U-Bond 301 U-Bond 312 S-Bond Deck SiMP-Seal 630 SiMP Spray SA-Stik	

APPLICAZIONE	
Protezione delle superfici	Zinco Chiaro Zinco Scuro Antiadesivo Saldature
Mascheratura	Nastro Maschera In Carta Nastro Maschera In Carta UV Resistente Nastro Maschera In Carta Sensibile Washi Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise Nastro Imballo PPA Acrilico Nastro Stop Nastro Biadesivo Antiurto Nastro Adesivo Antiscivolo
Rabbocco e assorbenti per inquinanti	Antigelo Pronto -22°C Antigelo Puro -40°C Liquido Lavavetri -33°C Eco Absorber Liquidi Dispersi
Trattamento, finitura e ritocco della superficie	Lucida Cruscotti G+S Cleaner Pasta Abrasiva
Lubrificazione e ingrassaggio di parti e superfici: tutti i lubrificanti e grassi in spray, tubetti e barattoli	Grasso Spray Grasso Catene Grasso Raffinato Ultra F5 Ultra Sblock Svita Rapido Olio di Vaseline Olio da Taglio Lubrificante PTFE Grasso al Litio Grasso di Vaseline Grasso ad Alte Prestazioni Grasso Mille Usi Silicone Spray Grasso al Silicone
Igienizzazione: Igienizzante abitacoli, pulitore condizionatori	Pulitore Condizionatori Schiumogeno Detergente Condizionatori Spray Igienizzante Abitacoli G+S Cleaner

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Poliuretanic (pag. 36-43)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Aerosol (pag. 74-89)
- Altri (pag. 90-101)





Carpenteria metallica e industriale, assemblaggio linea bianca ed elettrodomestici

APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Assemblaggio di elementi in metallo o materie plastiche in interni	<ul style="list-style-type: none"> SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 630 SiMP Spray SiMP High Tack S-Bond Deck SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal ADVANCED 70 U-Bond Ultra 2k Assembly U-Seal 500 Acril-Bond Meta-Bond U-Seal 550 FC U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC SiMP 2K Fast 	<ul style="list-style-type: none"> SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 500 U-Seal 550 FC Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Silcoflex 450 Silcoflex 470 Silcoflex 585 Silcoflex 589 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silcoflex 583 Silcoflex 587 S-Sil Food Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Black RTV Gasket Red RTV Gasket Silgasket Grey/Black Silgasket Red Siliblack Silimotor
Produzione di elementi sandwich e pannelli laminati per pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento	<ul style="list-style-type: none"> S-Bond Deck SiMP-Seal 630 SiMP Spray U-Bond 301 U-Bond 312 U-Bond 307 Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik Vinil 303 	<ul style="list-style-type: none"> SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 500 U-Seal 550 FC Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599
Assemblaggio di elementi in metallo o materie plastiche esposte a UV	<ul style="list-style-type: none"> SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 630 SiMP High Tack SiMP-Seal ADVANCED 70 U-Seal 550 FC Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 	<ul style="list-style-type: none"> SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 550 FC Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Poliuretanic (pag. 36-43)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Aerosol (pag. 74-89)
- Altri (pag. 90-101)



APPLICAZIONE	INCOLLARE	SIGILLARE
Assemblaggio di elementi in vetro con altri materiali	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 630 SiMP High Tack SiMP-Seal ADVANCED 70 U-Seal 550 FC Silcoflex 470 Silcoflex 585 Silcoflex 589 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silcoflex 583 Silcoflex 587 Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 S-Bond Deck	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 550 FC Silcoflex 450 Silcoflex 470 Silcoflex 585 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silcoflex 583 Silcoflex 587 S-Sil Food Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Silicolor
Assemblaggio di specchi ad altri materiali di supporto	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 630 SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal ADVANCED 70 Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 SiMP-Seal 25 HM	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 SiMP Clear
Sigillatura pre-verniciatura in tempi rapidi		SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 550 FC Simp spray
Sigillatura pre-verniciatura resistente alle alte temperature (180°C)		SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650
Sigillatura di ambienti o manufatti per esposizione o contatto alimentare secondo NSF standard 51 o ISEGA	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 25 HM S-Sil Food
Pretrattamento e pulizia delle superfici di adesione	G+S Cleaner Cleaner E Activator 400 NP Activator 440 W U-Primer 130	

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Poliuretanic (pag. 36-43)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)



Carpenteria metallica e industriale, assemblaggio linea bianca ed elettrodomestici

APPLICAZIONE	
Pretrattamento e pulizia delle superfici di adesione	G+S Cleaner Cleaner E Activator 400 NP Activator 440 W U-Primer 130
Pulizia delle superfici post lavorazione	G+S Cleaner Pulitore Jet Freni Levasil Spray Rimuovi Etichette Sgrassatore tecnico Pulishampoo
Mascheratura	Nastro Maschera In Carta Nastro Maschera In Carta UV Resistente Nastro Maschera In Carta Sensibile Washi Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise Nastro Imballo PPA Acrilico Nastro Stop Nastro Biadesivo Antiurto Nastro Adesivo Antiscivolo
Incollaggio e riparazione su poliolefine e materie plastiche, come il PTFE	X-Bond
Applicazioni fonoassorbenti e riduzione delle vibrazioni	SiMP Spray SiMP-Seal 630 Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica Butaflex 200 Strip Band S-Bond Deck
Assemblaggio con presa e polimerizzazione completa estremamente rapide	S-Bond Max X-Bond Acciaio Semiliquido Colla Epossidica SiMP 2K Fast U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond Bond Strip
Assemblaggio con presa rapida per veloce movimentazioni	SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP
Applicazioni trasparenti	Colla Epossidica Tak 3 SiMP Clear Silcoflex 581 Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Silcoflex 585 Silcoflex 589 S-Sil Food

Legenda

■ SiMP (pag. 23-35)	■ Pretrattanti (pag. 44-47)	■ Siliconici (pag. 62-73)	■ Altri (pag. 90-101)
■ Poliuteranici (pag. 36-43)	■ Adesivi (pag. 48-61)	■ Aerosol (pag. 74-89)	



APPLICAZIONE

Sigillatura removibile fra vetro, pannelli o guarnizioni

Butaflex 200 Strip Band

Sigillatura e finitura con colorazioni RAL predefinite

Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Linea Color

Fissaggio rapido su muro o termo cappotto dei blocca persiana

U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec.
U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond
Sigillite PE CE-7 Poliестere Sigillite VE CE Plus C2 Vinilestere

Protezione delle superfici

Antiadesivo Saldature Zinco Chiaro Zinco Scuro Zincante E33

Trattamento, finitura e ritocco della superficie

G+S Cleaner Lucida Cruscotti Lucidante Siliconico Cruscotti
Color Smalto Acrilico Color Vernice Effetto Fluorescente
Color Vernice Effetto Decorativo Color Vernice Alta Temperatura
Color Point Metallizzati Color Vernice Effetto Ferromicaceo Pasta Abrasiva
Stucco Metallico Stucco Vetoresina Stucco Riparatutto KIT Vetoresina
Nero Gomme Lavamotori Pulishampoo

Lubrificazione e ingrassaggio di parti e superfici

Ultra F5 Ultra Sblock Svita Rapido Olio di Vaseline Olio da Taglio
Lubrificante PTFE Silicone Spray Grasso Spray Grasso Catene
Grasso Raffinato Super 4F Grasso F14 Svitante SV44 Super 4F
Grasso F14 Svitante SV44 Grasso al Litio Grasso per Nautica
Grasso di Vaseline Grasso al Silicone Grasso ad Alte Prestazioni
Grasso Mille Usi Espositore Grassi

Igienizzazione: Igienizzante abitacoli, pulitore condizionatori

G+S Cleaner Detergente Condizionatori Spray Igienizzante Abitacoli
Igienizza Gel Mani Pasta Bianca Lavamani Crema Bianca Lavamani
Lavamani Fluida in Crema Lavamani Liquido

Legenda

SiMP (pag. 23-35)
 Pretrattanti (pag. 44-47)
 Siliconici (pag. 62-73)
 Altri (pag. 90-101)
 Adesivi (pag. 48-61)
 Aerosol (pag. 74-89)
 Poliuteranici (pag. 36-43)



Nautica

APPLICAZIONE	
Installazione, riparazione e prefabbricazione di ponti navali in legno e teak sintetico	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 S-Bond Deck SiMP-Seal Teak 680
Produzione di elementi sandwich e pannelli laminati per pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento	S-Bond Deck SiMP-Seal 630 SiMP Spray U-Bond 301 U-Bond 312 Vinil 303 Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik
Assemblaggio vetrate in vetro inorganico	SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP SiMP-Seal 640 U-Seal 207 Plus U-Seal 201 Fast U-Seal 205 HMLC U-Seal 208 BTR
Assemblaggio vetrate in vetro organico	SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 61 HV
Assemblaggio pannelli in acciaio, lamiera	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 U-Bond 301 U-Bond 312 U-Seal 550 FC S-Bond Deck SiMP-Seal 650 SiMP Advanced 70 UP SiMP 2K Fast Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik
Assemblaggio pannelli in fibre sintetiche, gelcoat, materie plastiche	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 U-Bond 301 U-Bond 312 U-Seal 500 U-Seal 550 FC U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond SiMP-Seal 650 SiMP Advanced 70 UP SiMP 2K Fast SiMP-Seal 25 HM Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik

APPLICAZIONE	SIGILLARE
Sigillatura fra metallo, materie plastiche in interni	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 500 U-Seal 550 FC Silcoflex 450 Silcoflex 470 Silcoflex 585 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silcoflex 583 Silcoflex 587 S-Sil Food Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599

Legenda

■ SiMP (pag. 23-35)	■ Pretrattanti (pag. 44-47)	■ Siliconici (pag. 62-73)	■ Altri (pag. 90-101)
■ Poliuretanic (pag. 36-43)	■ Adesivi (pag. 48-61)	■ Aerosol (pag. 74-89)	



Nautica

APPLICAZIONE	SIGILLARE
Sigillatura fra metallo, materie plastiche esposte a UV	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 550 FC Silcoflex 590 Silcoflex 595
Sigillatura pre-verniciatura in tempi rapidi	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Seal 550 FC
Sigillatura pre-verniciatura resistente alle alte temperature (180°C)	SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650
APPLICAZIONE	
Mascheratura	Nastro Maschera In Carta Nastro Maschera In Carta UV Resistente Nastro Maschera In Carta Sensibile Washi Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise Nastro Imballo PPA Acrilico Nastro Stop Nastro Biadesivo Antiurto Nastro Adesivo Antiscivolo
Liquidi di rabbocco e assorbenti per inquinanti	Antigelo Pronto -22°C Antigelo Puro -40°C Liquido Lavavetri -33°C Eco Absorber Liquidi Dispersi
Incollaggio e riparazione su poliolefine e materie plastiche, come il PTFE	X-Bond
Applicazioni fonoassorbenti e riduzione delle vibrazioni	SiMP Spray SiMP-Seal 630 Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica Butaflex 200 Strip Band S-Bond Deck
Assemblaggio con presa e polimerizzazione completa estremamente rapide	S-Bond Max X-Bond Acciaio Semiliquido Colla Epossidica Tak 3 SiMP 2K Fast U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond Bond Strip
Assemblaggio con presa rapida a veloce movimentazioni	SiMP High Tack SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP

Legenda

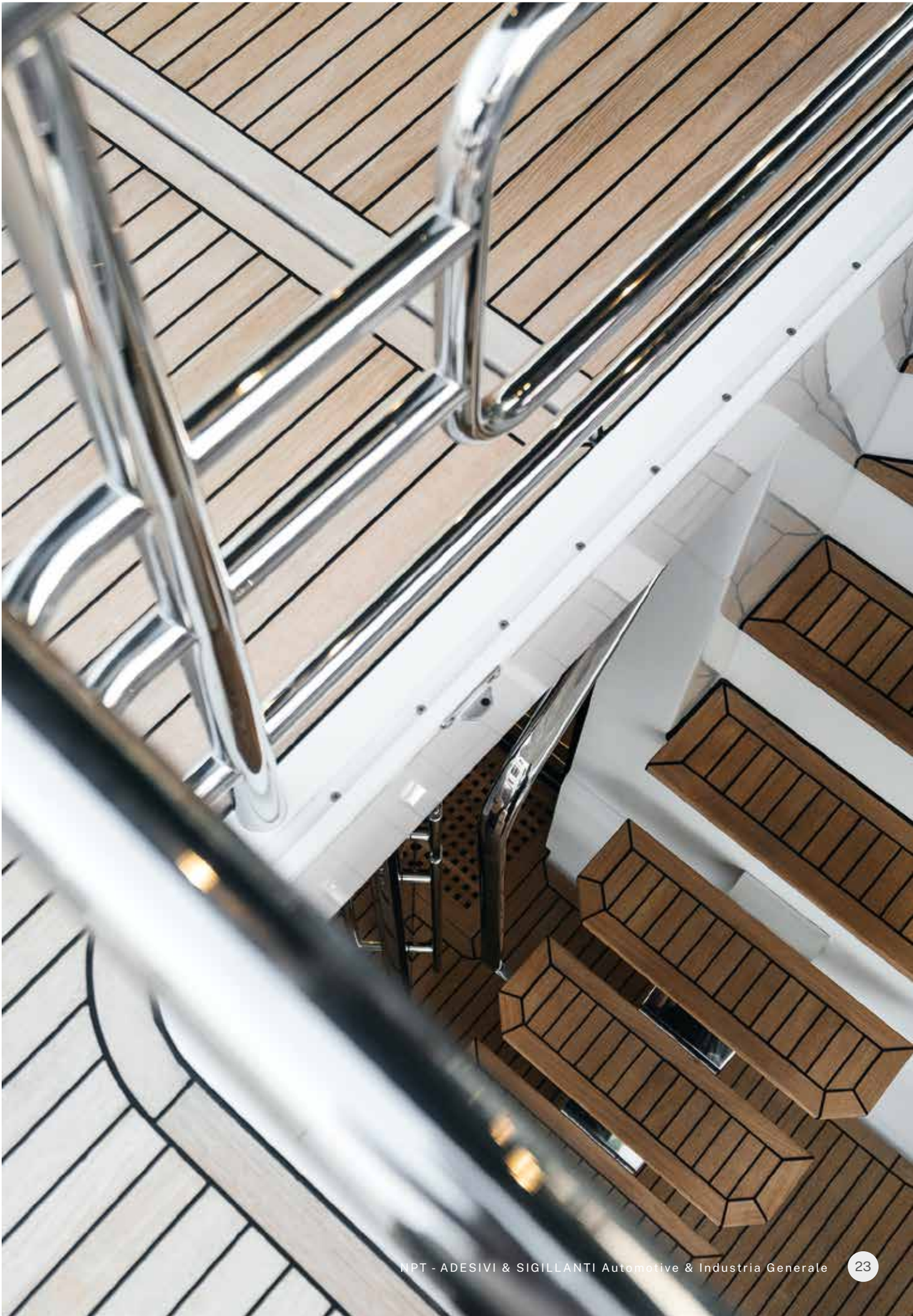
- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Poliuretanic (pag. 36-43)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)



Nautica

APPLICAZIONE	
Fissaggio di staffe a supporto di pannelli, isolanti, perni metallici e sintetici	U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond Sigillite PE CE-7 Poliestere Sigillite VE CE Plus C2 Vinilestere
Riempimento di cavità e isolamento termico ed acustico	SiMP Spray SiMP-Seal 630 Polipur 888 Polipur EI 180 Polipur B2 Termoacustica
Applicazioni con resistenza al fuoco certificata IMO	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 U-Bond 301 U-Bond 312
Applicazioni materiali trasparenti, incluso PMMA e PC	SiMP Clear Silcoflex 581 Cristallino Silcoflex 595 Colla Epossidica
Sigillatura removibile fra vetro, pannelli o guarnizioni	Butaflex 200 Strip Band
Protezione delle superfici	Antiadesivo Saldature Zinco Chiaro Zinco Scuro Zincante E33
Tattamento, finitura e ritocco della superficie	G+S Cleaner Lucida Cruscotti Lucidante Siliconico Cruscotti Color Smalto Acrilico Color Vernice Effetto Fluorescente Color Vernice Effetto Decorativo Color Vernice Alta Temperatura Color Point Metallizzati Color Vernice Effetto Ferromicaceo Pasta Abrasiva Stucco Metallico Stucco Vetoresina Stucco Riparatutto KIT Vetoresina Nero Gomme Lavamotori Pulishampoo
Lubrificazione e ingrassaggio di parti e superfici	Ultra F5 Ultra Sblock Svita Rapido Olio di Vaselina Olio da Taglio Lubrificante PTFE Silicone Spray Grasso Spray Grasso Catene Grasso Raffinato Super 4F Grasso F14 Svitante SV44 Super 4F Grasso F14 Svitante SV44 Grasso al Litio Grasso per Nautica Grasso di Vaselina Grasso al Silicone Grasso ad Alte Prestazioni Grasso Mille Usi Espositore Grassi
Igienizzazione	G+S Cleaner Detergente Condizionatori Spray Igienizzante Abitacoli Igienizza Gel Mani Pasta Bianca Lavamani Crema Bianca Lavamani Lavamani Fluida in Crema Lavamani Liquido

Legenda	■ SiMP (pag. 23-35)	■ Pretrattanti (pag. 44-47)	■ Siliconici (pag. 62-73)	■ Altri (pag. 90-101)
	■ Poliuretanic (pag. 36-43)	■ Adesivi (pag. 48-61)	■ Aerosol (pag. 74-89)	





Carpenteria in legno, assemblaggio mobili e serramenti

APPLICAZIONE	SIGILLARE
Assemblaggio pannellature in materiali difformi di grandi dimensioni	SiMP Spray SiMP-Seal 630 S-Bond Deck U-Bond 301 U-Bond 312 Vinil 303 Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik
Incollaggio strutturale di elementi fra legno e/o metallo	U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC S-Bond Deck U-Bond 301 U-Bond 312 SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP-Seal 60 HV SiMP-Seal 61 HV SiMP Advanced 70 UP U-Seal 550 FC U-Bond Ultra 2k 1&5 min. Acril-Bond Meta-Bond U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly
Produzione di elementi sandwich e pannelli laminati per pareti divisorie, portoni, lastre di rivestimento	S-Bond Deck SiMP-Seal 630 SiMP Spray U-Bond 301 U-Bond 312 Coll Stik 2010 Superchiaro SA-Stik
Sigillature su profili in legno in interno	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear Silcoflex 450 Silcoflex 470 Silcoflex 585 Silcoflex 589 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Pigaflex 180
Sigillature su profili in legno in esterno	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM Pigaflex 180 Silcoflex 450 Silcoflex 470 Silcoflex 585 Silcoflex 589 Forza 10 SIL Silcoflex 581 Cristallino Silicolor Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599
Riempimento, stuccatura, sigillatura di pannelli in legno previa verniciatura	Stucco Metallico SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 55 SiMP Clear SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC Stucco Riparatutto

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)



Carpenteria in legno, assemblaggio mobili e serramenti

APPLICAZIONE	SIGILLARE
Incollaggio materiali sintetici HPL (tipo Corian® o Fenix®) su legno, metallo e plastici	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP Spray SiMP-Seal 630 S-Bond Deck U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC U-Bond 301 U-Bond 312 U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. Vinil 303 Coll Stik 2010 Superchiaro U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond
Incollaggio di pannelli o ante melaminico su melaminico	SiMP Spray SiMP-Seal 630 S-Bond Deck U-Bond 301 U-Bond 312 U-Bond 305 U-Bond 307 U-Bond 309 TFC
Mascheratura	Nastro Maschera In Carta Nastro Maschera In Carta UV Resistente Nastro Maschera In Carta Sensibile Washi Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise Nastro Imballo PPA Acrilico Nastro Stop Nastro Biadesivo Antiurto Nastro Adesivo Antiscivolo
Sigillatura fra vetro e legno	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP 2K Fast Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599
Fissaggio rapido su muro o su elementi da forare	U-Bond Ultra 2k 1&5 min. U-Bond Ultra 2k 45 sec. U-Bond Ultra 2k Assembly Acril-Bond Meta-Bond Sigillite PE CE-7 Poliestere Sigillite VE CE Plus C2 Vinilestere
Sigillature su PVC, ABS	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 640 SiMP-Seal 650 SiMP 2K Fast Silcoflex 590 Silcoflex 595 Silcoflex 599 Adesivo per PVC Gitang Plus Pigaflex 180
Sigillature Policarbonato	SiMP-Seal 640 Silcoflex 595

Legenda

- SiMP (pag. 23-35)
- Pretrattanti (pag. 44-47)
- Siliconici (pag. 62-73)
- Altri (pag. 90-101)
- Poliuteranici (pag. 36-43)
- Adesivi (pag. 48-61)
- Aerosol (pag. 74-89)

ADESIVI E SIGILLANTI SiMP – Silyl Modified Polymer



SiMP-Seal 20



codice	colore	formato	imballo
014130001	bianco	cartuccia PE 290 ml	12 pz
014140001	grigio	cartuccia PE 290 ml	12 pz
034130001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
034140001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine



Sigillante SiMP monocomponente a basso modulo per costruzioni

SiMP-Seal 20 è un sigillante SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente a basso modulo per costruzioni, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP-Seal 20 è un sigillante per edilizia versatile e performante per giunti di dilatazione e costruzione in applicazioni verticali, giunti in elementi prefabbricati, pareti esterne e giunti di rivestimento. Idoneo per la sigillatura di tetti e grondaie metalliche, parapetti di ponti e balconi, impermeabilizzazione di giunti tra mattoni, blocchi, muratura, legno, calcestruzzo, metallo, serramenti.

Caratteristiche speciali

- Rispettoso dell'ambiente - Privo di isocianati e solventi
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Nessuna formazione di bolle - Inodore
- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 25\%$
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la lisciatura
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Non macchia calcestruzzo e materiali porosi
- Ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici; colore stabile che non tende al giallo
- Sovraverniciabile con molte vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

Protocollo sulle emissioni EUROFINS IAC GOLD

EMICODE EC 1^{PLUS}; emissioni molto basse

Classe A+ per le emissioni

SiMP-Seal 25 HM



codice	colore	formato	imballo
0142300001	bianco	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0142409001	grigio	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0142200001	nero	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0142690001	marrone 8019	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0142390001	bianco-grigio 9002	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0342309001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
0342409001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
0342209001	nero	sacchetto 600 ml	20 pz
0342390001	grigio chiaro	sacchetto 600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine



Sigillante SiMP monocomponente ad alto modulo per costruzioni

SiMP-Seal 25 HM è un sigillante SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente ad alto modulo per costruzioni, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP-Seal 25 HM è un sigillante per edilizia versatile e performante per giunti di dilatazione e costruzione in applicazioni verticali e orizzontali, sigillatura e incollaggio tra materiali diversi, pareti esterne e giunti di rivestimento. Idoneo per la sigillatura di tetti e grondaie metalliche, parapetti di ponti e balconi, impermeabilizzazione di giunti tra mattoni, blocchi, muratura, legno, calcestruzzo, metallo, serramenti.

Caratteristiche speciali

- Rispettoso dell'ambiente - Privo di isocianati e solventi
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Nessuna formazione di bolle - Inodore
- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 20\%$
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la lisciatura
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Non macchia il calcestruzzo e i materiali porosi
- Ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici; colore stabile che non tende al giallo
- Sovraverniciabile con molte vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

EN 15651-1/3/4 TYPE F INT-EXT/ XS3/ PW EXT-INT CC

ISEGA Regolamento CE 1935/2004 per contatto con alimenti

Protocollo EMICODE EC 1

PLUS

Protocollo EUROFINS IAC GOLD

Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51

Regolamento CARB VOC

SiMP Clear



codice	colore	formato	imballo
014500001	trasparente	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0041102	trasparente	sacchetto 400 ml	12 pz
su richiesta	trasparente	sacchetto 600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine



Adesivo e sigillante elastico SiMP monocomponente trasparente

SiMP Clear è un adesivo elastico e sigillante SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente trasparente, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e alta resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP Clear è un adesivo e sigillante trasparente versatile e performante per diverse applicazioni nella rifinitura di interni, sigillature nelle costruzioni, nell'assemblaggio di mobili o industriale in genere dove è necessario un incollaggio o una sigillatura trasparenti. Adatto per incollaggi elastici trasparenti tra metallo, plastica, vetro e altri materiali, giunti tra telai di finestre o porte, specchi e vetri.

IDONEO PER INCOLLAGGIO IN INTERNI ED ESTERNI. ADATTO SOLO PER SIGILLATURA IN INTERNI. CON LA RADIAZIONE UV PROLUNGATA I PRODOTTI POSSONO SCOLORIRE E DIVENTARE MENO STABILI AI RAGGI UV

Caratteristiche speciali

- Trasparenza netta
- Rispettoso dell'ambiente - Privo di isocianati e solventi
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Nessuna formazione di bolle - Inodore
- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico.
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la lisciatura
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Nessun ritiro volumetrico - Nessun restringimento
- Buona adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Non macchia calcestruzzo e materiali porosi

Certificato secondo:

Protocollo sulle emissioni EUROFINS IAC GOLD
EMICODE EC 1^{PLUS}; emissioni molto basse
Classe A+ per le emissioni

SiMP-Seal 55



codice	colore	formato	imballo
014530001	bianco	cartuccia PE 290 ml	12 pz
014540001	grigio	cartuccia PE 290 ml	12 pz
014520001	nero	cartuccia PE 290 ml	12 pz
034530401	bianco	sacchetto 400 ml	12 pz
su richiesta	grigio	sacchetto 400 ml	12 pz
034530001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
034540001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
034520001	nero	sacchetto 600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine



Adesivo elastico e sigillante SiMP monocomponente multiapplicazione, ad ampio spettro di adesione. Certificato IMO FTPC Part 5 e ISEGA per contatto con alimenti

SiMP-Seal 55 è un adesivo elastico e sigillante SiMP - Silyl Modified Polymer, estraibile con normali pistole per sigillanti. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni e permanentemente flessibile. Senza solventi e isocianati.

Campi di utilizzo

SiMP-Seal 55 è un adesivo e sigillante elastico versatile e performante per applicazioni di incollaggio elastico e sigillatura in assemblaggio industriale, automobilistico, trasporti (autobus, roulotte, veicoli refrigerati, container), nautica, sistemi di aria condizionata e ventilazione o edilizia in genere, dove è richiesto un giunto flessibile o un potente adesivo elastico per materiali naturali, ferrosi e non ferrosi, diversi compositi.

Vantaggi

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Permanentemente flessibile su un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Incolla sul bagnato e in immersione
- Ottima lavorabilità e di facile rifinitura
- Eccellente adesione senza primer su tutti i materiali tipici dell'industria e dell'edilizia
- Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

ISEGA Regolamento CE 1935/2004 per contatto con alimenti
IMO Risoluzione MSC.307 (88) - Fire Testing Procedures Code (codice FTP 2010) - An. 1, part 5
EN 15651-1/3/4 (TIPO F INT-EXT / XS3 / PW EXT-INT)
EN 45545-2 R1 e R7

Conforme a:

LEED iEQc 4.1; SCAQMD Rule 1168; BAAQMD Reg 8 Rule 51

SiMP-Seal 640



codice	colore	formato	imballo	
0007906	bianco	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0007908	grigio	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0007907	nero	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0041110	bianco	sacchetto	400 ml	12 pz
0041112	grigio	sacchetto	400 ml	12 pz
0041111	nero	sacchetto	400 ml	12 pz
0041138	bianco	sacchetto	600 ml	20 pz
0041141	grigio	sacchetto	600 ml	20 pz



SiMP-Seal 650



codice	colore	formato	imballo	
0145301001	bianco	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0145401001	grigio	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0145201001	nero	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0345306001	bianco	sacchetto	600 ml	20 pz
0345406001	grigio	sacchetto	600 ml	20 pz
0345206001	nero	sacchetto	600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine



Adesivo elastico e sigillante SiMP monocomponente multiapplicazione, ad ampio spettro di adesione. Certificato IMO FTPC Part 5&2

SiMP-Seal 640 è un adesivo elastico e sigillante SiMP - Silyl Modified Polymer, estraibile con normali pistole per sigillanti. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni e permanentemente flessibile. Senza solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP-Seal 640 è un adesivo e sigillante elastico versatile e performante per applicazioni di incollaggio elastico e sigillatura in assemblaggio industriale, automobilistico, trasporti (autobus, roulotte, veicoli refrigerati, container), nautica, sistemi di aria condizionata e ventilazione o edilizia in genere, dove un è richiesto un giunto flessibile o un potente adesivo elastico per materiali naturali, ferrosi e non ferrosi, diversi compositi.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Senza solventi e praticamente inodore
- Eccellente resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Permanentemente flessibile su un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Incolla sul bagnato e in immersione
- Ottima lavorabilità e di facile rifinitura
- Eccellente adesione senza primer su tutti i materiali tipici dell'industria e dell'edilizia
- Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Sovraverniciabile con la maggior parte di vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

IMO Risoluzione MSC.307 (88) - Fire Testing Procedures Code (codice FTP 2010) - annex 1, parti 5 e 2 e annex 2

Adesivo elastico e sigillante SiMP monocomponente multiapplicazione. Completamente inodore a bassissime emissioni

SiMP-Seal 650 è un adesivo elastico e sigillante monocomponente SiMP - Silyl Modified Polymer, polivalente, a bassissime emissioni e completamente inodore. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni e permanentemente flessibile. Privo di solventi e isocianati, ha VOC pari a zero e nessun ritiro.

Aree di applicazione

SiMP-Seal 650 è un adesivo elastico e sigillante versatile e performante per applicazioni di incollaggio elastico e sigillatura in assemblaggio industriale, automobilistico, trasporti (autobus, caravan, veicoli refrigerati, container), marittimo, sistemi di aria condizionata e ventilazione, dove è richiesto un giunto flessibile o un potente adesivo elastico senza odore durante il processo e la vita operativa. Ideale per verniciature ad alta temperatura (180°C) di breve durata nei processi industriali. Approvato e omologato per l'incollaggio su materiale FENIX®.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Esente da solventi e isocianati. Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Certificato Emicode EC1 a bassissima emissione, grazie alla specifica formulazione
- Completamente inodore
- Ottima resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
- Colorazione completamente stabile nel tempo
- Colore bianco puro, senza tendenza all'ingiallimento
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Flessibilità permanente in un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la liscivatura
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Comportamento neutro, non attacca la superficie di incollaggio
- Sovraverniciabile con molte vernici a base di acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)
- Resistente a breve termine fino a +180°C per verniciatura a polvere o termica

Certificato secondo:

Protocollo sulle emissioni EUROFINES IAC GOLD

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Classe A+ per le emissioni

ISEGA Regolamento CE 1935/2004 per contatto con alimenti

EN 45545-2 R1 & R7

SiMP Spray



codice	colore	formato	imballo
0146400001	grigio	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0146900001	beige	cartuccia PE 290 ml	12 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo elastico e sigillante SiMP monocomponente spruzzabile, per riparazioni di carrozzeria

SiMP Spray è un adesivo e sigillante monocomponente SiMP–Silyl Modified Polymer per applicazione a spruzzo o anche a cordolo nella riparazione della carrozzeria automobilistica e nell'assemblaggio industriale. Indurisce sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico permanentemente flessibile ad alte prestazioni. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP Spray è un versatile adesivo e sigillante specifico per applicazioni a spruzzo sia per giunti che per la riproduzione di rifiniture originali. Utilizzato nei giunti sovrapposti o saldati nell'industria automobilistica e nella costruzione e riparazione di carrozzerie, treni, veicoli industriali e container; contribuisce anche alla protezione contro la corrosione. HA eccellenti proprietà di adesione senza primer su metalli, superfici verniciate, alluminio, PVC, plastiche rinforzate con fibra di vetro, ABS, policarbonato e materiali plastici in genere.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Privo di solventi e isocianati, inodore
- Spruzzabile con pistola pneumatica specifica; la finitura fine e/o pesante può essere ottenuta regolando la pressione dell'aria, la distanza dal giunto e il dosaggio del prodotto
- La particolare consistenza permette al prodotto di riempire anche gli interstizi senza colare
- Non sfilaccia al rimuovere il nastro protettivo per mascheratura
- Può essere utilizzato sia per applicazioni interne che sottoscocca
- Protegge dalla corrosione
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono
- Sigillatura di giunti di costruzione e lamiere elettrosaldate
- Saldatura a punti possibile prima della polimerizzazione
- Facile da spruzzare se utilizzato per applicazioni di bordatura
- Può essere facilmente rifinito, pennellato o carteggiato
- Rimane flessibile in modo permanente su un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Sovraverniciabile con diverse vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta

SiMP-Seal 630



codice	colore	formato	imballo
0343300001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
0343370001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
0009553	grigio	fustino 27 kg	1 pz

Adesivo elastico e sigillante SiMP monocomponente multiapplicazione

SiMP-Seal 630 è un adesivo elastico e sigillante SiMP–Silyl Modified Polymer monocomponente per applicazioni in cordonatura in diverse applicazioni industriali, assemblaggi o riparazioni di carrozzerie. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni e permanentemente flessibile. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP-Seal 630 è un sigillante versatile specifico per applicazioni in cordonatura come adesivo e sigillante. Utilizzato nei giunti sovrapposti o saldati nell'industria automobilistica e nella costruzione e riparazione di carrozzerie, vagoni ferroviari, veicoli industriali e container, contribuisce anche alla protezione dalla corrosione. Ottime proprietà di adesione senza primer su metalli, superfici verniciate, alluminio, PVC, plastica rinforzata con fibra di vetro, ABS, policarbonato e materie plastiche in genere.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Protegge dalla corrosione
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono
- Sigillatura di giunti di costruzione e lamiere elettrosaldate
- Facile da applicare se utilizzato per cordonatura
- Può essere facilmente rifinito, spazzolato e liscio
- Flessibilità permanente in un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Sovraverniciabile con diverse vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta

SiMP 2K Fast



codice	colore	formato	imballo
0018819	grigio	cartuccia 2k 400 ml	15 pz
0013526		beccuccio	12 pz

Adesivo elastico SiMP bicomponente per assemblaggio a rapido sviluppo di resistenza

SiMP 2K Fast è un adesivo elastico di assemblaggio bicomponente SiMP - Silyl Modified Polymer, in grado di sviluppare resistenza molto rapidamente. Una volta miscelato, polimerizza per formare un adesivo ad alte prestazioni che raggiunge un'elevata resistenza alla trazione in soli 60 minuti. Esente da solventi e isocianati, inodore.

Aree di applicazione

SiMP 2K Fast è progettato per l'incollaggio flessibile di un'ampia gamma di materiali come acciaio, alluminio e vetro per uso in edilizia, sistemi di climatizzazione e ventilazione, carrozzerie di automobili e autobus, autobus e vagoni ferroviari, costruzione di veicoli e container. Grazie alla reticolazione rapida è possibile incollare parti in un processo di lavorazione continuo. La polimerizzazione neutra consente una connessione senza pretrattamento termico o chimico delle parti dell'assemblaggio. SiMP 2K Fast può essere utilizzato con superfici metalliche, verniciate a polvere, verniciate, zincate, anodizzate, cromate o zincate a caldo, varie plastiche, ceramica, pietra, cemento e legno. A causa della grande varietà di materiali e composizioni, si consigliano test preliminari di adesione.

Caratteristiche speciali

- Rapido sviluppo della resistenza alla manipolazione, raggiunta dopo 60 minuti
- Applicazione semplice
- Non scorre e non cola
- Gamma di adesione senza primer molto ampia
- Adatto per incollaggi generici
- Comportamento neutro, non attacca le superfici di appoggio
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e dinamiche
- Resistente agli urti e alle vibrazioni (ammortizzante)
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione
- Può essere carteggiato e sovraverniciato
- Senza solventi, inodore

SiMP High Tack



codice	colore	formato	imballo
0148342001	bianco	cartuccia PE 290 ml	12 pz
0348301001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz

Adesivo elastico SiMP monocomponente per assemblaggio ad alta presa e resistenza immediata

SiMP High Tack è un adesivo elastico SiMP - Silyl Modified Polymer monocomponente per assemblaggio ad alta presa e resistenza immediata. Polimerizza con l'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni, permanentemente flessibile con tissotropia eccezionale.

Aree di applicazione

SiMP High Tack è un adesivo elastico resistente e versatile per tutti i lavori che prevedono l'incollaggio di una vasta gamma di materiali tra cui metalli, lamiera d'acciaio (zincato, placcato e verniciato), alluminio non trattato o anodizzato, ottone, rame, vetro, vetroresina, legno e molte materie plastiche rigide. Per l'uso in applicazioni di incollaggio strutturale elastico nell'industria generale (assemblaggio di pannelli; incollaggio antivibrazioni, ecc.) automobilistico, del trasporto (bus, roulotte, veicoli refrigerati, container) e nautico, dove un potente adesivo elastico con elevata resistenza immediata sono richiesti.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Senza solventi e inodore
- Ottima tissotropia, fissaggio immediato - Non cola
- Elevata resistenza iniziale: presa e resistenza ai carichi immediati
- Elevata resistenza meccanica e agli impatti
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Riduce le vibrazioni e favorisce il comfort acustico
- Alto modulo - mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Permanentemente flessibile su un ampio spettro di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Eccellente adesione senza primer su tutti i materiali e substrati industriali tipici
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di supporto
- Nessun simbolo di pericolo richiesto
- Sovraverniciabile con molte vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

S-Bond Deck



codice	colore	formato	imballo	
0747200027	nero	busta	7 kg	2 pz

Adesivo SiMP monocomponente per ponti navali

S-Bond Deck è un adesivo SiMP -Silyl Modified Polymer per ponti navali pronto per l'uso, monocomponente. Specificamente formulato per l'incollaggio di doghe in teak su compensato marino, plastica rinforzata con fibra di vetro, legno, alluminio e acciaio. Offre un'efficace resistenza a lungo termine ad acqua dolce, acqua di mare, detergenti acquosi diluiti. Il prodotto non contiene isocianati, è privo di solventi e acqua, non si restringe durante la fase di indurimento e fornisce un legame permanente tra substrati di grandi dimensioni.

Aree di applicazione

S-Bond Deck è specifico per l'incollaggio di ponti navali a strutture portanti. Particolarmente formulato per l'incollaggio di doghe in teak su compensato marino, plastica rinforzata con fibra di vetro, legno, alluminio e acciaio.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Pronto all'uso, non necessita di miscelazione
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Emissioni molto basse secondo EMICODE EC1 PLUS
- Polimerizzazione rapida con possibilità di essere combinato a un booster
- Nessun formazione di bolle e rigonfiamenti
- Facile da applicare e spatolare
- Facile da rimuovere dalle mani e dalla superficie del parquet
- Nessun simbolo di pericolo richiesto
- Resistenza a lungo termine ad acqua dolce, acqua di mare, detergenti acquosi diluiti

SiMP-Seal Teak 680



codice	colore	formato	imballo	
0041130	nero	sacchetto	600 ml	12 pz
0041131	grigio	sacchetto	600 ml	12 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Sigillante SiMP monocomponente per ponti in teak, impermeabilizzante e resistente all'acqua salata e ai raggi UV

SiMP-Seal Teak 680 è un elastomero SiMP -Silyl Modified Polymer monocomponente a bassa viscosità, impermeabilizzante e resistente all'acqua salata e ai raggi UV, per giunti per pavimenti in legno marino tradizionali. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto con eccellente resistenza alle intemperie e all'acqua dolce o salata e stabilità ai raggi UV. Indurente senza formazione di bolle, è adatto per applicazioni con legno umido o teak. Privo di solventi e isocianati.

Aree di applicazione

SiMP-Seal Teak 680 è un sigillante versatile e performante per tutte le applicazioni di sigillatura di ponti in legno marino e teak per ambienti marini, pre-assemblati o costruiti a bordo. Adatto per la carteggiatura dopo la polimerizzazione senza macchiare la superficie.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Esente da solventi e isocianati. Inodore
- Buona resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici
- Nessuna formazione di bolle
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la lisciatura
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, stabilità del colore e resistenza ai raggi UV
- Resistenza a lungo termine all'acqua dolce e salata.
- Nessuna reazione - Senza bolle, senza rigonfiamenti e restringimenti
- Permanentemente flessibile in un intervallo di temperatura da -40 ° C a + 100 ° C
- Carteggiabile ad avvenuto indurimento



SiMP-Seal 60 HV



codice	colore	formato	imballo	
0144200001	nero	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0344200001	nero	sacchetto	600 ml	20 pz

Adesivo SiMP monocomponente ad alta presa immediata per incollaggio strutturale rapido di cristalli senza primer certificato secondo FVMSS 112 con un tempo di rilascio del veicolo pari a 1 ora

SiMP-Seal 60 HV è un adesivo SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente ad alta presa immediata per incollaggio strutturale rapido di cristalli senza primer, flessibile e ad alte prestazioni. È specificamente progettato per offrire un rapido e sicuro tempo di rilascio del veicolo pari a 1 ora.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autovetture, autocarri, bus, trattori e veicoli speciali nel settore della riparazione di autoveicoli. Ideale per l'incollaggio in veicoli dove un alto modulo secante e non conduttività sono richiesti. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). SiMP-Seal 60 HV è indicato inoltre in tutte quelle applicazioni dove si richiede un incollaggio strutturale elastico di elementi di diversa natura (lamiera, vetroresina, legno, vetro, ecc.) che sono sottoposti a forti stress meccanici o termici nel settore dei trasporti, nell'industria generale e nella nautica.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Senza solventi e inodore
- Adesione senza primer a vetro, serigrafia, metalli e plastiche
- Rapido indurimento
- Adatto per applicazioni a freddo.
- Ottima tissotropia, fissaggio del cristallo immediato – Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo – mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Ideale per l'impiego sui cristalli con antenna integrata
- Previene la corrosione da contatto nei veicoli con telaio in alluminio

Certificato secondo:

Crash Test TÜV con Drive Away Time da 1h su veicoli con airbag conduttore e passeggero

SiMP-Seal 61 HV



codice	colore	formato	imballo	
0041161	nero	sacchetto	600 ml	20 pz

Adesivo SiMP monocomponente ad alta presa immediata per incollaggio strutturale rapido di cristalli senza primer certificato secondo FVMSS 112 con un tempo di rilascio del veicolo pari a 1 ora

SiMP-Seal 61 HV è un adesivo SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente ad alta presa immediata per incollaggio strutturale rapido di cristalli senza primer, flessibile e ad alte prestazioni. È specificamente progettato per offrire un rapido e sicuro tempo di rilascio del veicolo pari a 1 ora.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autovetture, autocarri, bus, trattori e veicoli speciali nel settore della riparazione di autoveicoli. Ideale per l'incollaggio in veicoli dove un alto modulo secante e non conduttività sono richiesti. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). SiMP-Seal 61 HV è indicato inoltre in tutte quelle applicazioni dove si richiede un incollaggio strutturale elastico di elementi di diversa natura (lamiera, vetroresina, legno, vetro, ecc.) che sono sottoposti a forti stress meccanici o termici nel settore dei trasporti, nell'industria generale e nella nautica.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Senza solventi e inodore
- Adesione senza primer a vetro, serigrafia, metalli e plastiche
- Rapido indurimento
- Adatto per applicazioni a freddo.
- Ottima tissotropia, fissaggio del cristallo immediato – Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo – mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Ideale per l'impiego sui cristalli con antenna integrata
- Previene la corrosione da contatto nei veicoli con telaio in alluminio

Certificato secondo:

Crash Test TÜV con Drive Away Time da 1h su veicoli con airbag conduttore e passeggero

SiMP Advanced 70 UP



codice	colore	formato	imballo
0350200001	nero	sacchetto	600 ml / 20 pz



Adesivo elastico SiMP-Advanced monocomponente ad estreme resistenze meccaniche e adesione senza primer su vetro

SiMP Advanced 70 UP è un adesivo elastico monocomponente a base del polimero di ultima generazione SiMP-Advanced – Silyl Modified Polymer. Polimerizza sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico permanentemente flessibile ad alte prestazioni per incollaggio senza primer di parabrezza e assemblaggio generale con prestazioni meccaniche estreme.

Are di applicazione

Specificamente progettato per la sostituzione e installazione di vetri di parabrezza anteriori, laterali e posteriori nel settore dei veicoli commerciali e industriali. Grazie alla sua elevata viscosità garantisce una elevatissima presa iniziale ed è adatto per l'applicazione di vetri di grandi superfici tipiche del settore. Adatto per incollaggi strutturali elastici (assemblaggio di vari materiali soggetti ad elevate sollecitazioni termiche e dinamiche) nel settore dei trasporti, dove è richiesto un potente adesivo elastico con elevate prestazioni meccaniche, elevata resistenza immediata e un rapido sviluppo della resistenza finale.

Caratteristiche speciali

- SiMP-Advanced: Silyl-Modified Polymer di prestazioni meccaniche estreme
- Esente da solventi e isocianati. Completamente inodore
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Elevata forza iniziale: presa istantanea e elevata capacità di carico
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e dinamiche
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono
- Aumenta la rigidità torsionale dell'assemblaggio finale
- Flessibilità permanente in un'ampia gamma di temperature
- Nessuna formazione di bolle
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali industriali
- Comportamento neutro, non attacca la superficie di incollaggio
- Sovraverniciabile con molte vernici a base di acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

Regolamento ISEGA EC 1935/2004 per contatto alimentare
 Protocollo EMICODE EC1^{PLUS}
 Protocollo EUROFINS IAC GOLD
 Classificazione A+ sulle emissioni VOC
 EN 45545-2 R1 & R7
 Metodo VDA-278

Conforme a:

Drive Away Time di 2h su veicoli con airbag conduttore e passeggero

Accelerator



codice	colore	formato	imballo
0009558		flacone	1,250 kg / 6 pz

Miscela acquosa per accelerare l'indurimento di adesivi e sigillanti SiMP a bassa viscosità

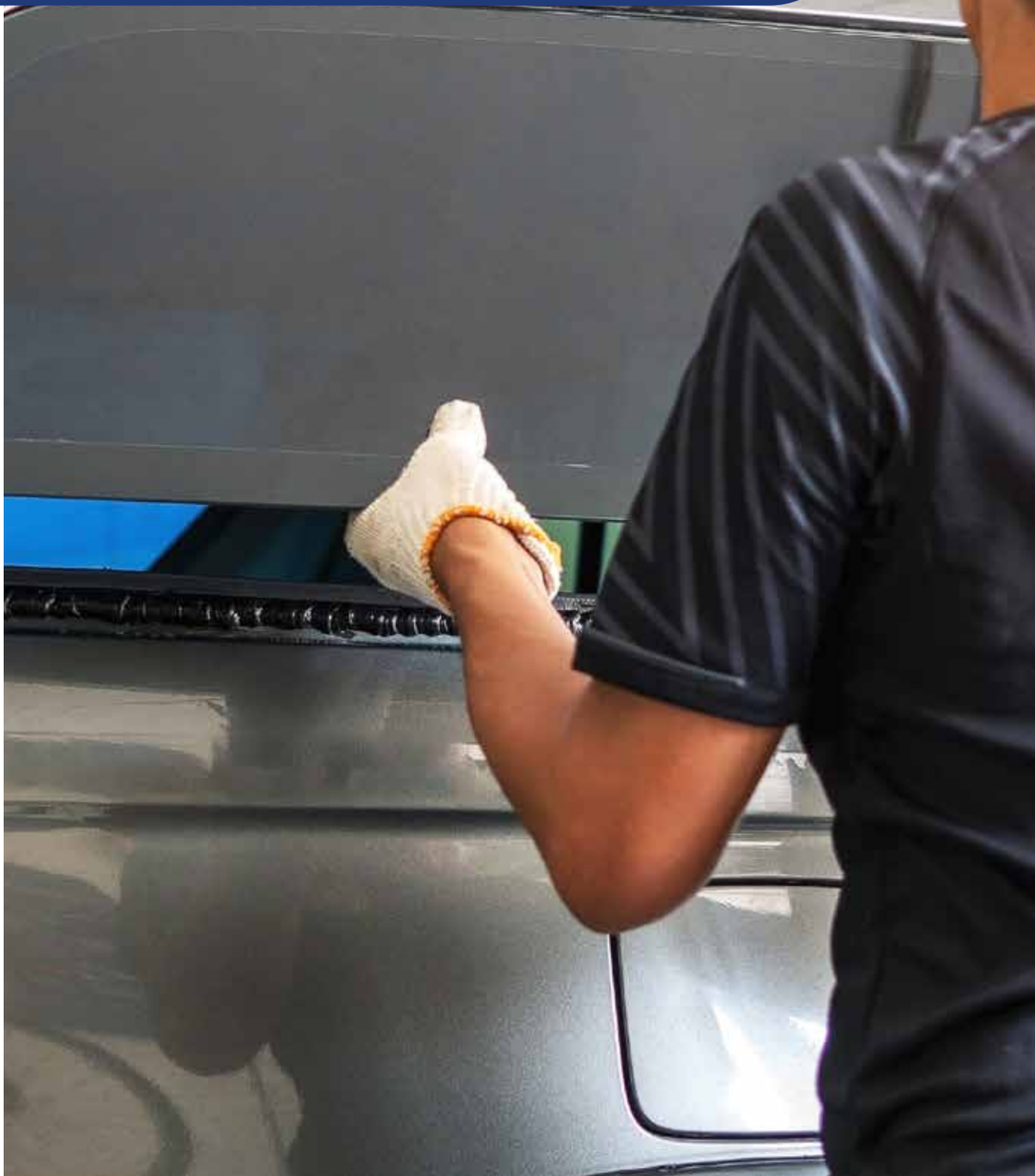
Accelerator è una miscela acquosa utilizzata per accelerare adesivi e sigillanti a bassa viscosità SiMP monocomponenti trasformando il meccanismo di polimerizzazione da indurimento attraverso il volume a indurimento a tutto volume, consentendo all'elastomero di fornire le sue prestazioni meccaniche operative in un tempo molto breve. Il suo aspetto liquido permette di essere facilmente miscelato con adesivi NPT SiMP a bassa viscosità della gamma S-Bond o SiMP-Seal. Le prestazioni reologiche e meccaniche finali dipendono dall'adesivo o sigillante originale.

Caratteristiche speciali

- Rispettoso dell'ambiente, privo di isocianati e solventi, nessun simbolo di pericolo
- Nessuna formazione di bolle in combinazione con elastomeri SiMP, inodore
- Consente la reticolazione a tutto volume anche tra materiali non porosi e a basse temperature
- Bassa viscosità - facile da miscelare. L'impasto risultante può essere applicato a spatola o a rullo
- Consente un rapido sviluppo della resistenza.
- Accelera la reazione di indurimento dell'adesivo
- Mantiene un tempo di lavorazione adeguato
- La miscela è pienamente compatibile con il corrispondente materiale monocomponente
- Riduce i tempi di attesa per le fasi successive
- Ottimizza il flusso di assemblaggio
- Mantiene le prestazioni indipendentemente dalla temperatura dell'ambiente (ad es. in inverno)



ADESIVI E SIGILLANTI POLIURETANICI



U-Seal 550 FC



codice	colore	formato	imballo
0114300001	bianco	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0114400001	grigio	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0114200001	nero	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0114610001*	marrone ral 8014	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0314309001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
0314409001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
0314209001	nero	sacchetto 600 ml	20 pz

*colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo elastico e sigillante poliuretano monocomponente ad alta tissotropia e rapida reticolazione. Senza PVC e inodore

U-Seal 550 FC è un adesivo elastico e sigillante poliuretano monocomponente a reticolazione rapida, progettato per l'assemblaggio industriale e la costruzione e riparazione di carrozzerie di automobili. Grazie alla sua tissotropia e al un corpo eccezionale soddisfa i requisiti più esigenti nelle applicazioni industriali di sigillatura e incollaggio. Grazie alla sua speciale formulazione è completamente inodore. Il prodotto può essere facilmente rifinito e lavorato per conferire al materiale un aspetto di primo impianto.

Aree di applicazione

U-Seal 550 FC è adatto per la sigillatura di giunti saldati, pannelli sovrapposti in tutte le carrozzerie interne di veicoli, lamiere verniciate che includono la riproduzione di aspetto di primo impianto, incollaggi semplici o impegnativi, nonché per adottare misure di riduzione delle vibrazioni e di insonorizzazione nella carrozzeria.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Applicato a freddo
- Ampio spettro di adesione
- Eccezionale tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Reticolazione in spessore molto rapida
- Sovraverniciabile, anche in breve tempo, con molte pitture a base di acqua o solvente (consigliati test preliminari)
- Può essere facilmente rifinito, spennellato e liscio
- In grado di sopportare elevate sollecitazioni dinamiche
- Permanentemente flessibile
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono

RETICOLAZIONE RAPIDA E SOVRAVERNICIABILE



U-Seal 500



codice	colore	formato	imballo
0116300001	bianco	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0116400001	grigio	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0116200001	nero	cartuccia alu 310 ml	12 pz
0316300001	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz
0316400001	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
0316200001	nero	sacchetto 600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo e sigillante poliuretano monocomponente multiapplicazione

U-Seal 500 è un adesivo elastico e sigillante poliuretano monocomponente multiapplicazione, estraibile con normali pistole per sigillanti, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni con elasticità permanente e resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.

Aree di applicazione

U-Seal 500 è un adesivo elastico e sigillante versatile e performante per l'uso in applicazioni di incollaggio elastico e sigillatura, anche tra materiali diversi, nell'edilizia e nell'assemblaggio industriale, automobilistico, dei trasporti e marittimo, dove è richiesto un giunto in gomma flessibile resistente o un potente adesivo elastico. Adatto per sigillare giunti in applicazioni verticali e orizzontali, sostituisce rivetti e fissaggi meccanici, sigilla giunti di coperture metalliche e grondaie.

Caratteristiche speciali

- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 25\%$
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la rifinitura
- Buona tiosotropia, non cola
- Resistenza agli urti e agli impatti
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Incollaggio elastico tra metallo, plastica, vetro e altri materiali
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione
- Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici e detergenti, acqua di mare, acqua salmastra
- Sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

U-Seal 207 Plus



codice	colore	formato	imballo
0125200001	nero	cartuccia alu 310 ml	12 pz

Adesivo poliuretano monocomponente per incollaggio strutturale di cristalli per autoveicoli e per la costruzione di veicoli commerciali

U-Seal 207 Plus è un adesivo poliuretano monocomponente di uso generale per incollaggio strutturale di cristalli per autoveicoli e per la costruzione di veicoli commerciali, flessibile e ad alte prestazioni. Resistente alle radiazioni UV, alle intemperie e all'invecchiamento.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autovetture, autocarri, bus, trattori e veicoli speciali nel settore della riparazione di autoveicoli. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). Ideale per tutte le applicazioni di incollaggio strutturale elastico (assemblaggio di diversi materiali sottoposti a sforzo termico e meccanico) nel settore dei trasporti, nell'industria generale e nella nautica. U-Seal 207 Plus è indicato inoltre in tutte quelle applicazioni dove si richiede un incollaggio strutturale elastico di elementi di diversa natura (lamiera, vetroresina, legno, vetro, ecc.) che sono sottoposti a forti stress meccanici o termici.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Senza solventi e inodore
- Non lascia filo allo stacco dell'applicazione
- Adatto per applicazioni a freddo o riscaldato.
- Ottima tiosotropia, fissaggio del cristallo immediato - Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo - mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Ideale per l'impiego sui cristalli con antenna integrata

Conforme a:

Drive Away Time di 3h su veicoli con airbag conduttore e passeggero

U-Seal 201 Fast



codice	colore	formato	imballo	
0122200001	nero	cartuccia alu	310 ml	12 pz
0322204001	nero	sacchetto	400 ml	12 pz

Adesivo poliuretano monocomponente per incollaggio strutturale rapido di cristalli. Conforme ad un tempo di rilascio del veicolo pari a 2 ore

U-Seal 201 Fast è un adesivo poliuretano monocomponente per incollaggio strutturale rapido di cristalli, flessibile e ad alte prestazioni. È specificamente progettato per offrire un rapido e sicuro tempo di rilascio del veicolo pari a 2 ore.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autovetture, autocarri, trattori e veicoli speciali nel settore della riparazione di autoveicoli. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). U-Seal 201 Fast è indicato inoltre in tutte quelle applicazioni dove si richiede un incollaggio strutturale elastico di elementi di diversa natura (lamiera, vetroresina, legno, vetro, ecc.) che sono sottoposti a forti stress meccanici o termici.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Senza solventi e inodore
- Rapido indurimento
- Adatto per applicazioni a freddo o riscaldato.
- Ottima tissotropia, fissaggio del cristallo immediato - Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo - mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Ideale per l'impiego sui cristalli con antenna integrata

Conforme a:

Drive Away Time di 2h su veicoli con airbag conduttore e passeggero

U-Seal 205 HM-LC



codice	colore	formato	imballo	
0326200001	nero	sacchetto	600 ml	20 pz

Adesivo poliuretano monocomponente alto modulo e bassa conduttività per incollaggio strutturale ultrarapido di cristalli certificato secondo FVMSS 208/112 con un tempo di rilascio del veicolo pari a 30'

U-Seal 205 HM-LC è un adesivo poliuretano monocomponente alto modulo e bassa conduttività per incollaggio strutturale ultrarapido di cristalli, flessibile e ad alte prestazioni. È specificamente progettato per offrire un rapido e sicuro tempo di rilascio del veicolo pari a 30'.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autovetture, autocarri, trattori e veicoli speciali nel settore della riparazione di autoveicoli. Ideale per l'incollaggio in veicoli dove un alto modulo secante e non conduttività sono richiesti. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). U-Seal 205 HM-LC è indicato inoltre in tutte quelle applicazioni dove si richiede un incollaggio strutturale elastico di elementi di diversa natura (lamiera, vetroresina, legno, vetro, ecc.) che sono sottoposti a forti stress meccanici o termici.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Senza solventi e inodore
- Rapido indurimento
- Adatto per applicazioni a freddo o riscaldato.
- Ottima tissotropia, fissaggio del cristallo immediato - Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo - mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Non conduttivo, a bassa resistività volumetrica
- Ideale per l'impiego sui cristalli con antenna integrata
- Previene la corrosione da contatto nei veicoli con telaio in alluminio

Conforme a:

Crash Test TÜV con Drive Away Time da 30' su veicoli con airbag conduttore e passeggero

U-Seal 208 BTR



codice	colore	formato	imballo	
0324200001	nero	sacchetto	600 ml	20 pz

Adesivo poliuretano monocomponente ad altissima viscosità per incollaggio strutturale di cristalli nel settore dei veicoli commerciali Bus, Truck & Rail

U-Seal 208 BTR è un adesivo poliuretano monocomponente ad altissima viscosità per incollaggio strutturale di cristalli e costruzione nel settore BTR (Bus, Truck & Rail - Bus, Camion e Treni), flessibile e ad alte prestazioni. Altamente resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Aree di applicazione

Appositamente formulato per incollare cristalli anteriori, posteriori e laterali di autocarri, bus, trattori, treni e veicoli speciali nel settore BTR. È utilizzato per incollare elementi di vetroresina sui veicoli (tettuccio e pannelli anteriori e posteriori). Grazie alla sua elevata viscosità garantisce un'adesione iniziale molto elevata ed è adatto per l'applicazione di grandi vetri tipici del settore. Adatto per l'incollaggio strutturale elastico (assemblaggio di vari materiali soggetti a forti sollecitazioni termiche e dinamiche) nel settore dei trasporti. Il prodotto è inoltre caratterizzato da un'altissima resistenza ai raggi UV e stabilità di colore che lo rende ideale per la sigillatura di giunti esposti, compresi giunti tra vetri laterali. Una volta indurito fornisce un eccellente aspetto semi-opaco a fini estetici.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Senza solventi e inodore
- Rapido indurimento, non lascia filo allo stacco dell'applicazione
- Adatto per applicazioni a freddo o riscaldato.
- Ottima tiosotropia, fissaggio del cristallo immediato - Non cola
- Alta viscosità, elevata resistenza immediata allo scorrimento.
- Alto modulo - mantiene la rigidità torsionale e incrementa il comfort del veicolo
- Capace di sopportare elevati stress dinamici
- Elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento; stabilità del colore
- Garantisce il miglior aspetto estetici nei giusti esposti fra vetri laterali

Conforme a:

Drive Away Time di 5-9h su veicoli pesanti con vetri dai 40 ai 120 kg

U-Seal 305



codice	colore	formato	imballo	
0160900001	beige	cartuccia PE	310 ml	24 pz

Adesivo poliuretano monocomponente in pasta

U-Bond 305 è un adesivo poliuretano in pasta igroindurente monocomponente, privo di solventi, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali da costruzione per l'assemblaggio generale. Tiosotropico, è adatto per applicazioni verticali senza colature. Ottima resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento secondo EN 204 D4.

Aree di applicazione

U-Bond 305 è adatto per l'assemblaggio generale di materiali a presa rapida attraverso l'applicazione di cordoni, applicazioni esterne per la lavorazione del legno, incollaggio strutturale di legno e prodotti derivati come truciolare, compensato, laminato ad alta pressione (HPL), materiali isolanti come XPS, PU e schiuma rigida in PVC, GRP, metalli, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, materiali da costruzione come pietra naturale, marmo, ceramica.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Applicato a freddo ma anche per accoppiamenti con l'uso di pressa a caldo
- Estrudibile con pistole da sigillante
- Facile da usare, non cola
- Schiumatura molto bassa ed elevata capacità di riempimento
- Ottima adesione su numerosi substrati come materiale isolante, legno, plastica e metallo
- Senza solventi - Inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici secondo DIN 204 D4
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai prodotti chimici

Conforme a:

EN 204 D4

U-Bond 307



codice	colore	formato		imballo
0007900	beige	cartuccia PE	310 ml	24 pz
0041101	beige	sacchetto	400 ml	12 pz
0009549	beige	fustino met	25 ml	1 pz

Adesivo poliuretano monocomponente in pasta, rapido

U-Bond 307 FC è un adesivo poliuretano in pasta igroindurente monocomponente rapido, privo di solventi, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali da costruzione per l'assemblaggio generale. Tissotropico, è adatto per applicazioni verticali senza colature. Ottima resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento secondo EN 204 D4.

Aree di applicazione

U-Bond 307 FC è adatto per l'assemblaggio generale di materiali a presa rapida attraverso l'applicazione di cordoni, applicazioni esterne per la lavorazione del legno, incollaggio strutturale di legno e prodotti derivati come truciolare, compensato, laminato ad alta pressione (HPL), materiali isolanti come XPS, PU e schiuma rigida in PVC, GRP, metalli, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, materiali da costruzione come pietra naturale, marmo, ceramica.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Presa molto rapida
- Applicato a freddo ma anche per accoppiamenti con l'uso di pressa a caldo
- Estrudibile con pistole da sigillante
- Facile da usare, non cola
- Schiumatura molto bassa ed elevata capacità di riempimento
- Ottima adesione su numerosi substrati come materiale isolante, legno, plastica e metallo
- Senza solventi - Inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici secondo DIN 204 D4
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai prodotti chimici

Conforme a:

EN 204 D4

U-Seal 309 TFC



codice	colore	formato	imballo
016400001	traslucido	cartuccia PE	310 ml / 24 pz

Adesivo poliuretano monocomponente in pasta, traslucido e rapido

U-Bond 309TFC è un adesivo poliuretano in pasta igroindurente monocomponente traslucido e rapido, privo di solventi, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali da costruzione per l'assemblaggio generale. Tissotropico, è adatto per applicazioni verticali senza colature. Ottima resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento secondo EN 204 D4.

Aree di applicazione

U-Bond 309TFC è adatto per l'assemblaggio generale di materiali a presa rapida attraverso l'applicazione di cordoni, applicazioni esterne per la lavorazione del legno, incollaggio strutturale di legno e prodotti derivati come truciolare, compensato, laminato ad alta pressione (HPL), materiali isolanti come XPS, PU e schiuma rigida in PVC, GRP, metalli, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, materiali da costruzione come pietra naturale, marmo, ceramica. Ideale per incollaggi con linea invisibile grazie alla sua traslucenza.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Traslucido per una linea di incollaggio invisibile
- Presa molto rapida
- Applicato a freddo ma anche per accoppiamenti con l'uso di pressa a caldo
- Estrudibile con pistole da sigillante
- Facile da usare, non cola
- Schiumatura molto bassa ed elevata capacità di riempimento
- Ottima adesione su numerosi substrati come materiale isolante, legno, plastica e metallo
- Senza solventi - Inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici secondo DIN 204 D4
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai prodotti chimici

Conforme a:

EN 204 D4

U-Bond 301



codice	colore	formato		imballo
0963900501	ambra	bottiglia PE	500 g	12 pz
0663900000	ambra	fusto	210 kg	



Adesivo liquido poliuretano monocomponente certificato IMO FTPC Parte 5

U-Bond 301 è un adesivo liquido poliuretano monocomponente, privo di solventi e indurente all'umidità, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali di protezione e isolamento nel montaggio di pannelli sandwich. Eccellente resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e alle condizioni di invecchiamento secondo EN 204 D4.

Aree di applicazione

U-Bond 301 è adatto per laminazione e assemblaggio di pannelli, applicazioni esterne per la lavorazione del legno, incollaggio strutturale di legno e prodotti derivati, truciolare, compensato, laminato ad alta pressione HPL, materiali isolanti come schiume rigida, XPS, PU e PVC, vetroresina, metalli, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, materiali da costruzione come pietra naturale, marmo, ceramica.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Applicabile a freddo ma anche per accoppiamenti con l'uso di pressa a caldo
- Facile da usare. Versabile da bottiglia con tappo a vite autopulente o da erogatori automatici industriali
- Grado di schiumatura controllato con buona capacità di riempimento
- Ottima adesione su numerosi substrati come materiale isolante, legno, plastica e metallo
- Senza solventi - Inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici secondo DIN 204 D4
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai prodotti chimici

Certificato secondo:

IMO Risoluzione MSC.307 (88) - Fire Testing Procedures Code (codice FTP 2010) - An. 1, part 5

Conforme a:

EN 204 D4

U-Bond 312



codice	colore	formato	
0009548	ambra	fustino	14 kg



Adesivo liquido poliuretano monocomponente certificato IMO FTPC Parte 5

U-Bond 312 è un adesivo liquido poliuretano monocomponente, privo di solventi e indurente all'umidità, adatto per l'incollaggio flessibile di legno, derivati del legno e diversi materiali di protezione e isolamento nel montaggio di pannelli sandwich. Eccellente resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e alle condizioni di invecchiamento secondo EN 204 D4.

Aree di applicazione

U-Bond 312 è adatto per laminazione e assemblaggio di pannelli, applicazioni esterne per la lavorazione del legno, incollaggio strutturale di legno e prodotti derivati, truciolare, compensato, laminato ad alta pressione HPL, materiali isolanti come schiume rigida, XPS, PU e PVC, vetroresina, metalli, alluminio, acciaio inossidabile, acciaio zincato, materiali da costruzione come pietra naturale, marmo, ceramica.

Caratteristiche speciali

- Poliuretano monocomponente
- Applicabile a freddo ma anche per accoppiamenti con l'uso di pressa a caldo
- Facile da usare con erogatori automatici industriali
- Grado di schiumatura controllato con buona capacità di riempimento
- Ottima adesione su numerosi substrati come materiale isolante, legno, plastica e metallo
- Senza solventi - Inodore
- Resistenza agli agenti atmosferici secondo DIN 204 D4
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai prodotti chimici

Certificato secondo:

IMO Risoluzione MSC.307 (88) - Fire Testing Procedures Code (codice FTP 2010) - An. 1, part 5

Conforme a:

EN 204 D4

U-Bond Ultra 2K 1&5 min.



codice	colore	formato		imballo
0018811	nero	cartuccia 2k	50 ml	12 pz
0018812	nero	cartuccia 2k	50 ml	12 pz
0013521	beccuccio	sacchetto		12 pz

Adesivo poliuretano bicomponente per riparazioni plastiche

Adesivo strutturale bicomponente poliuretano tixotropico appositamente studiato per l'incollaggio e il riempimento di cavità nella riparazione di carrozzerie auto. Ideale per parti esterne come paraurti e per il trattamento di graffi, fori e unioni. Permette la saldatura a punti passante durante la polimerizzazione.

Aree di applicazione

U-Bond Ultra 2K è progettato per l'incollaggio strutturale semirigido di un'ampia gamma di materiali come materiali termoindurenti e termoplastici, acciaio, alluminio e vetro. Tipicamente utilizzato per lavori di riparazione su parti in plastica verniciabili interne ed esterne, in particolare per danni quali graffi o fori su paraurti, spoiler, minigonne, ecc. Adatto per riparare e sostituire linguette di montaggio rotte o mancanti, filetti usurati o strappati. Adatto per incollare e fissare occhielli rotti o riparare staffe di montaggio su parti come fanali posteriori, fari anteriori, specchietti e altre parti di rifiniture interne ed esterne di automobili. Resiste a un'ampia gamma di temperature.

Caratteristiche speciali

- Polimerizzazione completa estremamente rapida
- Non scorre né cola
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione
- Eccellenti capacità di riempimento anche in spazi ampi
- Può essere carteggiato e sovraverniciato
- Adatto per incollaggi generici
- Ripristina le parti in tempi rapidi
- Senza solventi, inodore

U-Bond Ultra 2k 45 sec.



codice	colore	formato		imballo
0018818	trasparente	cartuccia 2k	50 ml	12 pz
0013521	beccuccio	sacchetto		12 pz

Adesivo poliuretano bicomponente per riparazioni plastiche. Trasparente

Adesivo strutturale bicomponente poliuretano tixotropico trasparente appositamente studiato per l'incollaggio e il riempimento di cavità nella riparazione di carrozzerie auto. Ideale per parti esterne come paraurti e per il trattamento di graffi, fori e unioni. Può essere saldato a punti durante la polimerizzazione.

Aree di applicazione

U-Bond Ultra 2K è progettato per l'incollaggio strutturale semirigido di un'ampia gamma di materiali come materiali termoindurenti e termoplastici, acciaio, alluminio e vetro. Tipicamente utilizzato per lavori di riparazione su parti in plastica verniciabili interne ed esterne, in particolare per danni quali graffi o fori su paraurti, spoiler, minigonne, ecc. Adatto per riparare e sostituire linguette di montaggio rotte o mancanti, filetti usurati o strappati. Adatto per incollare e fissare occhielli rotti o riparare staffe di montaggio su parti come fanali posteriori, fari anteriori, specchietti e altre parti di rifiniture interne ed esterne di automobili. Resiste a un'ampia gamma di temperature.

Caratteristiche speciali

- Trasparente
- Polimerizzazione completa estremamente rapida
- Non scorre né cola
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione
- Eccellenti capacità di riempimento anche in spazi ampi
- Può essere carteggiato e sovraverniciato
- Adatto per incollaggi generici
- Ripristina le parti in tempi rapidi
- Senza solventi, inodore

U-Bond Ultra 2k Assembly



codice	colore	formato		imballo
0018061	antracite	cartuccia 2k	400 ml	6 pz
0013526	beccuccio	sacchetto		12 pz

Adesivo poliuretano bicomponente per assemblaggio strutturale

U-Bond Ultra 2K Assembly è un adesivo strutturale bicomponente poliuretano tixotropico appositamente progettato per l'incollaggio in riparazioni e assemblaggi tra una vasta gamma di materiali come polimeri termoindurenti, termoplastici, acciaio, alluminio e vetro. Polimerizza a temperatura ambiente e molto rapidamente.

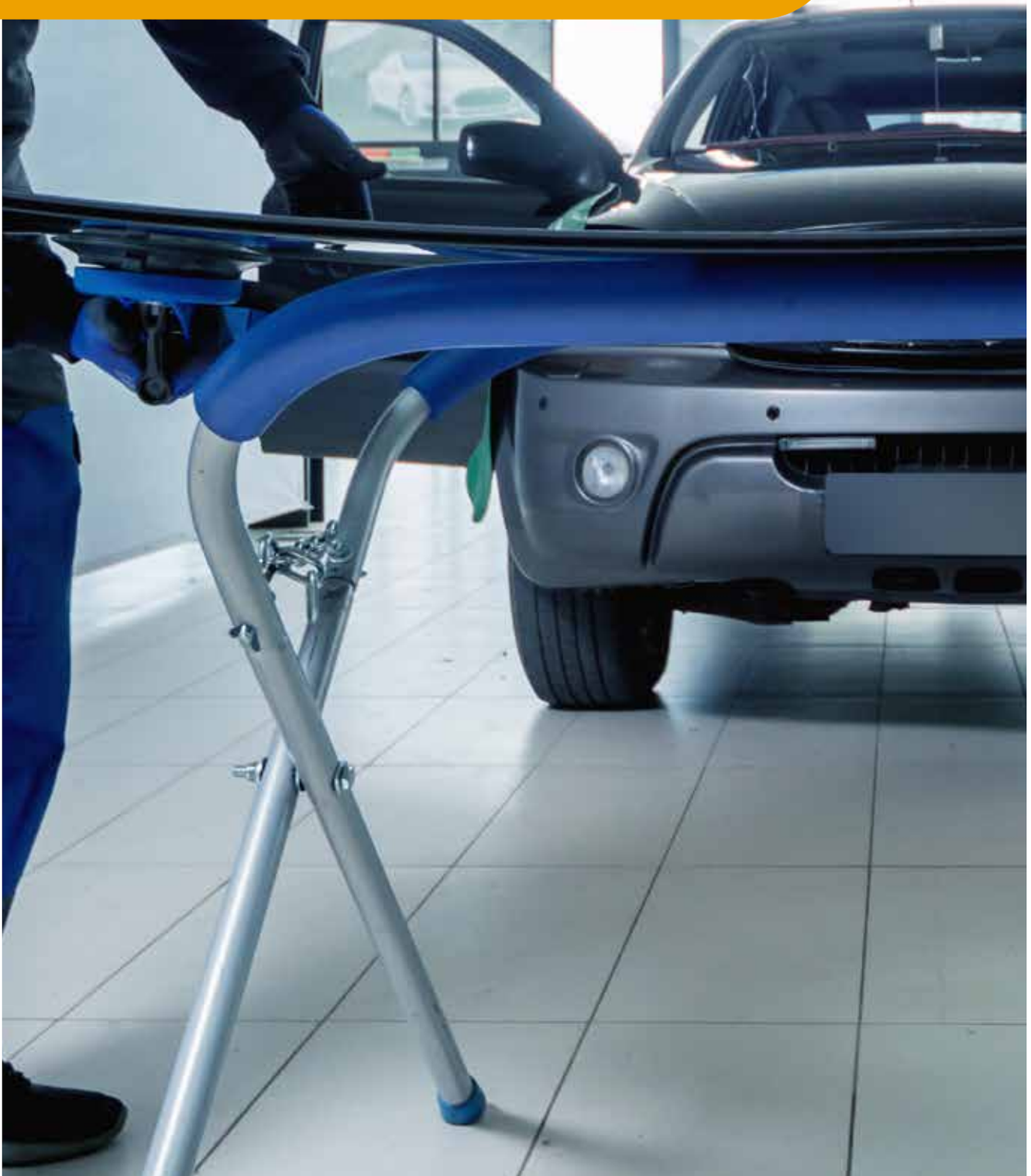
Aree di applicazione

U-Bond Ultra 2K Assembly è specifico per l'assemblaggio in carrozzerie di auto e autobus, camion e carrozze ferroviarie, costruzione di veicoli e container, staffe nel settore serramenti. Grazie alla reticolazione rapida è possibile incollare le parti in un processo di lavorazione continuo. Può essere utilizzato con superfici metalliche, verniciate a polvere, zincate, anodizzate, cromate o zincate a caldo, varie plastiche, ceramiche, pietra, cemento e legno. A causa della grande varietà di materiali e composizioni, si consigliano test preliminari di adesione.

Caratteristiche speciali

- Polimerizzazione completa estremamente rapida
- Applicazione semplice
- Non scorre né cola
- Gamma di adesioni molto ampia
- Adatto per incollaggi generici
- Alta resistenza meccanica e agli stress dinamici
- Saldabile a punti prima della polimerizzazione
- Può essere carteggiato e sovraverniciato
- Senza solventi, inodore

PRETRATTANTI E PULITORI



G+S Cleaner



codice	colore	formato	imballo	
0004688	bianco	bombola	600 ml	12 pz

Pulitore schiumogeno professionale

G+S Cleaner è un pulitore schiumogeno attivo a base d'acqua, rimuove lo sporco senza lasciare segni e aloni. Rimuove efficacemente sporco e contaminanti di varia natura dalle superfici. Eccellente per la pulizia prima dell'applicazione di adesivi e sigillanti NPT nel mercato post-vendita per la sostituzione dei vetri di autoveicoli e qualsiasi altro processo di pulizia completo nelle opere e procedure industriali.

Aree di applicazione

Utilizzato per pulire e preparare il processo di adesione su diversi substrati non porosi, in particolare vetro con rivestimento ceramico e normali vetri o vetro specchio. Inoltre è utilizzabile su: metalli, ceramica, superfici verniciate, plastica. Efficace come agente lisciante sulle superfici dei sigillanti appena applicati senza lasciare residui e tracce, facilita lo scorrimento di lame o cavi taglia sigillante. Efficace come lavasecco, permette la pulizia di parti esterne dei mezzi senza l'uso di acqua, utilizzabile anche per la tappezzeria, interni dei veicoli e cabina di guida. Si consiglia di leggere le linee guida NPT per il ciclo di applicazione del detergente per vetri per auto specificamente formulato per il pretrattamento delle superfici da incollare, previa applicazione di attivatori, primer e sigillanti NPT.

Caratteristiche speciali

- Formula attiva aggressiva verso sporco e contaminanti
- Efficace in un'unica applicazione, non cola
- Asciugatura rapida, nessun alone o residuo dopo l'uso
- Facilita lo scorrimento di lame o cavi taglia sigillante
- L'azione schiumogena consente di identificare le aree contaminate
- Efficace come agente lisciante per i cordoni di sigillatura, senza lasciare tracce.
- Efficiente come pulitore a secco per parti esterne della carrozzeria, tappezzeria interna e cruscotti

Cleaner E



codice	colore	formato	imballo	
0970159001	trasparente	bottiglia alu	1000 ml	12 pz

Pulitore industriale professionale per superfici e utensili

Cleaner E è un pulitore a base di solventi organici specificatamente formulato per il pretrattamento delle superfici da incollare; rimuove efficacemente i contaminanti dalle superfici. Eccellente per la pulizia prima dell'applicazione di adesivi e sigillanti NPT.

Aree di applicazione

Utilizzato per pulire e preparare il processo di adesione su diversi substrati non porosi, in particolare vetro e serigrafia ceramica dei parabrezza, metalli, ceramica, superfici verniciate, plastica. Efficace come agente di rimozione per parti adesive non polimerizzate. Si consiglia di leggere le linee guida linee guida NPT per il ciclo di applicazione degli adesivi per vetro auto. Cleaner E è specificamente formulato per il pretrattamento delle superfici da incollare prima dell'applicazione di attivatori, primer e sigillanti NPT.

Activator 400 NP



codice	colore	formato	imballo
0970142001	trasparente	bottiglia alu 250 ml	12 pz
0970141001	trasparente	bottiglia alu 1000 ml	12 pz

formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Promotore di adesione per supporti non porosi

Activator 400 NP è un promotore di adesione specificamente formulato per substrati non porosi come plastica, metalli e vetro per migliorare l'adesione degli adesivi U-Seal e SiMP-Seal. È adatto anche per applicazioni nei settori automotive e BTR.

Aree di applicazione

Usato per pulire e promuovere l'adesione su diversi substrati non porosi come plastica, superfici verniciate, metalli, ceramica e vetro. Si consiglia di leggere le linee guida NPT per il ciclo di applicazione degli adesivi per vetro auto. Activator 400 NP può essere utilizzato per migliorare l'adesione sui seguenti substrati non porosi:

- Plastica, fibra di vetro e altri materiali sintetici non porosi
- Superfici e rivestimenti verniciati (lamiera d'acciaio verniciata epossidica e poliestere)
- Metalli come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, acciaio elettrozincato, ecc.
- Vetro flottante e serigrafia ceramica dei parabrezza

Activator 440 W



codice	colore	formato	imballo
0970151250	trasparente	bottiglia alu 250 ml	12 pz

formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Promotore di adesione per applicazioni primerless di incollaggio vetri

Activator 440 W è un promotore di adesione specificamente formulato per il pretrattamento di substrati specifici utilizzati nel settore automobilistico per migliorare l'adesione degli adesivi per parabrezza U-Seal e SiMP-Seal. Il breve flash off e l'ampio range di temperature di applicazione (da -15°C a 35°C) rendono il prodotto adatto all'uso in diverse condizioni ambientali.

Aree di applicazione

Utilizzato per pulire e promuovere l'adesione su diversi substrati non porosi, specialmente vetro e serigrafia ceramica dei parabrezza, metalli, superfici verniciate. Si consiglia di leggere le linee guida NPT per il ciclo di applicazione degli adesivi per vetro auto. L'attivatore 440 W può essere utilizzato per migliorare l'adesione sui seguenti substrati non porosi:

- Vetro e serigrafia ceramica
- Metalli come acciaio, acciaio inox, alluminio, rame, acciaio elettrozincato, ecc.
- Superfici e rivestimenti verniciati (lamiera d'acciaio verniciata epossidica e poliestere).
- Residui degli adesivi originali PU o MS appena rimossi per la sostituzione.

U-Primer 130



codice	colore	formato	imballo	
0971130001	nero	tubetto alu	10 ml	24 pz
0970130030	nero	bottiglia alu	30 ml	25 pz
0005427	nero	bottiglia alu	100 ml	6 pz

formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Primer nero poliuretano igroindurente senza pretrattamento

U-Primer 130 è un primer nero poliuretano igroindurente senza pretrattamento (due in uno), specifico per la serigrafia ceramica dei parabrezza. Assicura la perfetta adesione dei sigillanti per parabrezza della gamma U-seal. Idoneo per ripristinare i graffi della vernice sulla carrozzeria come protezione dalla corrosione.

Aree di applicazione

U-Primer 130 offre una adesione migliorata su tutti i materiali non porosi utilizzati nell'assemblaggio industriale, come superfici verniciate, FRP, plastica, vetro, alluminio e alcuni metalli.

NON ADATTO COME RIVESTIMENTO UV OSCURANTE PER VETRO TRASPARENTE

ADESIVI E SIGILLANTI DI ALTRE TECNOLOGIE



S-Bond Max



codice	colore	formato	imballo	
0018810	trasparente	cartuccia 2k	10 g	10 pz
0013520	beccuccio	sacchetto		1 pz

Adesivo strutturale cianoacrilico bicomponente, tissotropico, ad alta trasparenza, a rapida polimerizzazione

S-Bond Max è un adesivo strutturale cianoacrilico bicomponente, tissotropico, ad alta trasparenza e rapida polimerizzazione per incollaggi strutturali. Utile come riempitivo, può incollare in spessori fino a 6 mm, ha eccellenti proprietà adesive su un'ampia gamma di materiali e un'elevata resistenza agli urti. Tissotropico, non cola e permette una pratica applicazione in posizioni difficili, verticali o sottosopra.

Caratteristiche speciali

- Nessuna formazione di aloni, altamente trasparente
- Capacità di riempimento e incollaggio in spessore fino a 6 mm
- Resistente a benzina e diesel
- Può essere carteggiato dopo la completa polimerizzazione

X-Bond



codice	colore	formato	imballo	
0018817	trasparente	cartuccia 2k	25 ml	6 pz
0013527	beccuccio	sacchetto		1 pz

Adesivo strutturale bicomponente acrilato da adesione estrema per poliolefine

X-Bond è un adesivo strutturale bicomponente acrilato per poliolefine e materiali a bassa tensione superficiale come PE, PP, HD LDPE, copolimeri, PTFE, EPDM, ABS o PVC. Consente incollaggi con maggiore resistenza coesiva e resistenza al taglio senza necessità di una preparazione superficiale specifica.

Caratteristiche speciali

- Incollaggio di materiali a bassa tensione superficiale
- Nessuna preparazione specifica della superficie
- Polimerizzazione rapida
- Elevata resistenza coesiva, peeling e resistenza al taglio

Acciaio Semiliquido



codice	colore	formato	imballo	
0000990	trasparente	cartuccia 2k	25 ml	6 pz
0013527	beccuccio	sacchetto		12 pz

Adesivo epossidico bicomponente

Ideale per incollare elementi in combinazione con ceramica, vetro, muratura, etc. può essere usato come riempitivo per cavità e superfici metalliche (e.g. corrosione metallica) e per la ricostruzione di piccolo dettagli. Una volta indurito, il prodotto può essere levigato e perforato.

Caratteristiche speciali

- Incolla, sigilla, ricostruisce metalli
- Resistenza meccanica molto elevata
- Non ritira
- Indurimento rapido
- Forte resistenza all'abrasione, può essere levigato
- Tempo di fissaggio rapido
- Sovra verniciabile

Acril-Bond



codice	colore	formato	imballo
0018821	trasparente	cartuccia 2k 250 ml	12 pz
0013529		beccuccio	12 pz

formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo acrilato bicomponente per assemblaggi strutturali

Acril-Bond è un adesivo strutturale bicomponente a base acrilica per incollaggi a bassissimi spessori ove sia richiesta la trasparenza. Appositamente progettato per riparazioni e assemblaggi a carattere strutturale di una vasta gamma di materiali quali: polimeri termoindurenti, termoplastici, metalli, vetro naturale e sintetico, ceramica, fibra di carbonio, gel coat, vetroresina, materiali naturali e superfici verniciate. Acril-Bond polimerizza a temperatura ambiente in modo rapido e garantisce un'ottima resistenza sia al taglio che in trazione; sovraverniciabile dopo una completa polimerizzazione.

Are di applicazione

Acril-Bond è idoneo per l'assemblaggio di molteplici materiali nei settori automotive, industria e nautica. Grazie alle sue caratteristiche permette di incollare, fissare e riparare parti di mezzi pesanti, camper o autovetture come paraurti, pannelli, staffe, specchietti retrovisori, deflettori, oblò. Nel settore industriale e nell'arredamento si può applicare per fissare perni, staffe metalliche o plastiche su piani in vetro, può sostituire la saldatura a caldo in zone difficilmente raggiungibili o che sono facilmente deformabili. Nel settore della nautica trova applicazione nel fissaggio o la riparazione su vetroresina di accessori, staffe, piastre.

Caratteristiche speciali

- Polimerizzazione estremamente rapida
- Di facile applicazione
- Buona trasparenza a basso spessore
- Gamma di adesioni molto ampia
- Ottima resistenza alle diverse dilatazioni dei materiali
- Alta resistenza meccanica
- Può essere carteggiato e sovraverniciato

Meta-Bond



codice	colore	formato	imballo
0018820	trasparente	cartuccia 2k 250 ml	12 pz
0013521		beccuccio	12 pz

formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo metacrilato bicomponente tissotropico per assemblaggi strutturali

Meta-Bond è un adesivo strutturale bicomponente tixotropico a base di metacrilato, appositamente progettato per riparazioni e assemblaggi strutturali tra materiali anche eterogenei. Meta-Bond quali polimeri termoindurenti, termoplastici, metalli, ceramica, fibra di carbonio, gel coat, vetroresina, materiali naturali e superfici verniciate. Meta-Bond polimerizza a temperatura ambiente in modo rapido e garantisce una ottima resistenza sia al taglio che in trazione; dopo una completa polimerizzazione sarà possibile sovraverniciarlo.

Are di applicazione

Meta-Bond è idoneo per l'assemblaggio di molteplici materiali nel settore automotive, industriali e nautica. Grazie alle sue caratteristiche Meta-Bond permette di incollare, fissare e riparare parti di mezzi pesanti, camper o autovetture come serbatoi, paraurti, pannelli, staffe. Nel settore industriale si può applicare per fissare staffe metalliche o plastiche, perni, accoppiaggi in genere, può sostituire la saldatura a caldo in zone difficili o facilmente deformabili. Nel settore della nautica si può applicare per il fissaggio o la riparazione su vetroresina di passacavi, staffe, piastre di montaggio, elementi strutturali da fissare allo scafo.

Caratteristiche speciali

- Polimerizzazione rapida
- Di facile applicazione
- Non cola in applicazioni verticali, riempie fessure e irregolarità
- Gamma di adesioni molto ampia
- Alta resistenza meccanica e agli stress dinamici
- Consente la saldatura a punti prima della polimerizzazione
- Può essere carteggiato e sovraverniciato
- Buona resistenza agli acidi, alle basi e a idrosolventi idrocarburici

Colla Epossidica



codice	colore	formato		imballo
0001220	trasparente	cartuccia 2k	25 ml	6 pz
0013527	beccuccio	sacchetto		12 pz

Adesivo epossidico bicomponente

Colla Epossidica fornisce un eccellente incollaggio strutturale su un ampio spettro di materiali, incluso metalli, materiali compositi, legno e plastiche. Molto veloce. Nella polimerizzazione e forte, garantisce un incollaggio permanente e resistenza agli shock e alle vibrazioni.

Caratteristiche speciali

- Super resistente (fino a 150 kg/cm²)
- Resistente a temperature fra i -40°C and +80°C
- Fissaggio veloce in 5'
- Resistente ad acqua e agenti chimici
- Non ritira

Tak 3



codice	colore	formato	imballo	
0001560	trasparente	tubetto	3 g	24 pz
0001567	trasparente	flacone	8 g	12 pz
0020010	trasparente	flacone	20 g	12 pz
0020012	trasparente	flacone	500 g	6 pz

Adesivo cianacrilico ultrarapido

Adesivo liquido monocomponente a presa ultrarapida a base di copolimeri cianacrilici, esente da solventi organici. Impiego industriale in grado di garantire ottimi risultati di incollaggio su plastiche, metalli e gomme sintetiche.

Caratteristiche speciali

- Tempo di presa inferiore ad 1 minuto
- Colore trasparente
- Specifico per plastiche, gomme e metalli

Butaflex 200



codice	colore	formato		imballo
0006000	grigio	cartuccia PA	300 ml	24 pz
0006001	nero	cartuccia PA	300 ml	24 pz

Sigillante butilico elastoplastico

Butaflex è un sigillante in pasta senza colatura a base di butile. La polimerizzazione avviene mediante essiccazione. Questo prodotto può essere utilizzato per la sigillatura elastoplastica di giunti in molti settori industriali. Resistente al contatto temporaneo con acqua, oli, acidi o alcali diluiti.

Aree di applicazione

Per utilizzo nell'industria automobilistica e dei trasporti in autobus e camion o ricreativa in camper e roulotte. Butaflex 200 ha una buona adesione su quasi tutte le superfici con un pre-trattamento minimo. Adatto per scossaline, lamiere e sigillature perimetrali in coperture e rivestimenti, per sigillare giunti nella costruzione di veicoli, condotte e tubazioni in impianti di riscaldamento e ventilazione. Idoneo per creare guarnizioni nella sostituzione di parabrezza.

Caratteristiche speciali

- Eccellente adesione a metalli e plastiche
- Resistenza all'invecchiamento
- Rimane elastoplastico

Strip Band



codice	colore	formato	imballo
0051000	grigio	piatta 10x2	180 m 2 pz
0051005	grigio	piatta 10x3	150 m 2 pz
0051010	grigio	piatta 10x4	102 m 2 pz
0051015	grigio	piatta 15x2	150 m 2 pz
0051020	grigio	piatta 15x3	125 m 2 pz
0051105	grigio	tonda 8	84 m 2 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Gomma butilica preformata in rotoli

Strip Band è una gomma butilica adesiva preformata in rotoli, pronta all'uso. Caratterizzata da un'elevata adesione ed eccellente coesione fra i materiali, rimane permanentemente adesiva e plastica; non secca, non contiene solventi. Bond strip è specificamente sviluppata per ogni tipo di prefissaggio o sigillatura rimovibile anche fra materiali difficoltosi.

Caratteristiche speciali

- Permanentemente flessibile, rimane elastoplastica
- Assorbe le vibrazioni e evita la trasmissione del suono
- Facile da usare
- Senza solventi, inodore

Fuoco 1500



codice	colore	formato	imballo
0006200	grigio scuro	cartuccia PE	580 g 12 pz
0003032	grigio scuro	tubetto	150 g 12 pz

Stucco refrattario

Mastice sigillante a base di silicati per applicazioni ad alta temperatura. Per riempimento e isolamento di crepe a diretto contatto con il fuoco. Senza amianto.

Aree di applicazione

Opere di isolamento e sigillatura che richiedono resistenza al calore in camini, forni, caminetti, barbecue e stufe. Aderisce ad alluminio, ferro, acciaio, pietra naturale, mattoni e cemento.

Caratteristiche speciali

- Resistente al fuoco fino a 1500°C
- Resistente al fuoco diretto
- Può essere verniciato e sabbiato

Acrilfuoco 240



codice	colore	formato	imballo
0006038	bianco	cartuccia PE	300 ml 12 pz
0040063	bianco	sacchetto	550 ml 20 pz

Sigillante acrilico resistente al fuoco

Acrilfuoco 240 è un sigillante monocomponente acrilico di alta qualità in dispersione acquosa sviluppato appositamente per la sigillatura di giunti con requisiti di resistenza al fuoco. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica per evaporazione dell'acqua dal sigillante.

Aree di applicazione

Adatto per sigillature interne ed esterne, aderisce su una vasta gamma di supporti (anche bagnati) come calcestruzzo, cemento, intonaco, muratura, legno, ecc. In caso di incendio, evita la propagazione di fiamme e fumo, consentendo un'efficace contingentazione degli spazi in combinazione con porte tagliafuoco, giunti di dilatazione, tubazioni e condutture, ecc.).

Caratteristiche speciali

- Resistenza al fuoco testata secondo EN 1366-4
- Classe di resistenza al fuoco: EI 240 (certificato YE 1692-1-RA)
- Può essere applicato singolarmente in giunti larghi fino a 20 mm
- Può essere combinato con schiuma poliuretana tagliafuoco in giunti fino a 30 mm di larghezza
- Riduce i flussi d'aria indesiderati
- Applicabile all'interno e all'esterno
- Verniciabile con vernici all'acqua o sintetiche
- Non corrosivo per i metalli
- Eccellente lavorabilità

Certificato secondo:

EN 15651-1: Type F-INT-EXT
EN 1366-4
SNJF A+

Pigaflex 180



codice	colore	formato		imballo
0006036	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006037	grigio	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0040060	bianco	sacchetto	600 ml	20 pz
0040061	grigio	sacchetto	600 ml	20 pz

Sigillante acrilico a base acquosa di alta qualità per applicazioni interne esterne

Pigaflex 180 è un sigillante monocomponente di alta qualità in dispersione acrilica per uso interno ed esterno. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante. Ha buona resistenza agli UV, alle intemperie, alle alte e basse temperature.

Aree di applicazione

Aderisce ai più comuni materiali da costruzione, metalli verniciati, alluminio e vari materiali plastici. Sigillatura di giunti tra finestre e telai di porte in muratura, sigillatura di giunti attorno a cassonetti, pannelli di finestre, giunti di moderato movimento tra calcestruzzo, laterizi, legno. Sigillatura di giunti di testa e sovrapposizione in ventilazione e aria condizionata.

Caratteristiche speciali

- Resistente alla pioggia dopo l'applicazione
- Per uso in interni ed esterni
- Buon allungamento e adattamento al movimento del giunto
- Non cola
- Verniciabile con vernici all'acqua o sintetiche
- A basso odore
- Facile da applicare e da pulire, con eccellente lavorabilità
- Perfetta adesione senza l'uso di un primer sulla maggior parte dei supporti, anche leggermente umidi
- Non corrosivo per i metalli

Certificato secondo:

EN 15651-1: Tipo F-INT-EXT
EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Sigillite Poliestere PE



codice	colore	formato		imballo
0018022		cartuccia PE	400 ml	24 pz
0018023		cartuccia PE	300 ml	24 pz
0013500	beccuccio			80 pz
0013503	bussola			1 pz

Sistema di iniezione ancorante chimico bicomponente a resina poliestere

Ancorante chimico basato su resina poliestere bicomponente, libera da stirene, sviluppata principalmente per ancorare barre filettate in calcestruzzo e installare fissazioni in murature e pareti cave. A veloce polimerizzazione, presa elevata, facile applicazione e alta penetrazione nelle porosità permettendo un forte fissaggio senza espansione, evitando di stressare il materiale di supporto. L'odore contenuto permette l'utilizzo in interni.

Aree di applicazione

Idoneo per ancoraggi pesanti e strutturali su: calcestruzzo, muratura, mattoni, pietra naturale e marmo. Resistente alla corrosione chimica, agli acidi e basi. Certificato CE.

Caratteristiche speciali

- Alta performance meccanica
- Polimerizzazione veloce
- Non contiene stirene (odore ridotto)
- Non espande, non crea tensioni
- Certificato CE, riferisti a specifico DoP
- Idoneo per calcestruzzo e ogni tipo di muratura
- Permette di ridurre la spaziatura interasse, apporre carichi nel breve, fissare velocemente.
- Applicazione facile e veloce, corpo tissotropico

Sigillite Vinilestere VE



codice	colore	formato		imballo
0018024	grigio	cartuccia PE	400 ml	12 pz
0018025	grigio	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0013500	beccuccio			80 pz
0013503	bussola			100 pz

Sistema di iniezione ancorante chimico bicomponente a resina vinilestere

Ancorante chimico basato su resina vinilestere bicomponente, libera da stirene, sviluppata principalmente per ancorare barre filettate in calcestruzzo e installare fissazioni in murature e pareti cave. A veloce polimerizzazione, presa elevata, facile applicazione e alta penetrazione nelle porosità permettendo un forte fissaggio senza espansione, evitando di stressare il materiale di supporto. L'odore contenuto permette l'utilizzo in interni.

Aree di applicazione

Idoneo per ancoraggi pesanti e strutturali su: calcestruzzo, muratura, mattoni, pietra naturale, marmo e legno. Resistente alla corrosione chimica, agli acidi e basi. Certificato CE.

Caratteristiche speciali

- Alta performance meccanica
- Polimerizzazione veloce anche in climi freddi
- Alta resistenza chimica, incluso acqua clorata e salata
- Non contiene stirene (odore ridotto)
- Non espande, non crea tensioni
- Certificato CE, riferisti a specifico DoP
- Idoneo per calcestruzzo e ogni tipo di muratura
- Permette di ridurre la spaziatura interasse, apporre carichi nel breve, fissare velocemente.
- Applicazione facile e veloce, corpo tissotropico

Polipur 888



codice	colore	formato	imballo	
0004355	paglierino	bombola matic	750 ml	12 pz
0004357	paglierino	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio. Per applicazione manuale o con pistola

Polipur 888 è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Ad alto tasso di espansione e alto rendimento. Polimerizza tramite l'umidità ambientale e del materiale da costruzione.

Aree di applicazione

Sviluppata per fissare telai di finestre ad elementi costruttivi, pareti divisorie, giunti per soffitti e pavimenti; per sigillare le compenetrazioni superficiali di tubi e sfiati attraverso pareti e pavimenti. Ottima adesione a calcestruzzo, mattoni, pietra, gesso, legno, metallo e molte materie plastiche come EPS e XPS.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- Per fissaggio e isolamento termico e acustico
- Reazione al fuoco: classe B3
- Buone prestazioni termiche
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale o pistola automatica
- Multifunzione
- Verniciabile

Polipur EI 180



codice	colore	formato	imballo	
0004372	rosso	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente resistente al fuoco. Per applicazione manuale

Polipur EI 180 è una schiuma poliuretana monocomponente resistente al fuoco per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare una sigillatura resistente fra elementi costruttivi che permettono una partizione al fuoco fra ambienti. Polimerizza tramite l'umidità ambientale e del materiale da costruzione.

Aree di applicazione

Usata in giunti lineari secondo la EN 1366-4 in muri, soffitti, e pavimenti. Eccellente adesione a calcestruzzo, mattoni, pietra, intonaco, legno, metalli e diverse plastiche come polistirene e schiuma poliuretana. Per sigillatura di porte e finestre, fissaggio di telai di porte e quadri elettrici, isolamento di tracce, prese elettriche e passaggi attraverso muri dove la propagazione di fumo e fiamme deve essere prevenuta.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- Eccellente stabilità, non ritira
- Elevato isolamento termico e acustico
- Fornisce una riduzione del suono e impedisce spifferi d'aria
- Reazione al fuoco: classe B1 resistente al fuoco (EN 1366-4)
- Elevata adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Formato da 750ml disponibile per applicazione con pistola
- Verniciabile

Polipur B2 Termoacustica



codice	colore	formato	imballo	
0004327	paglierino	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente ad elevato isolamento termoacustico. Per applicazione con pistola.

Polipur B2 Termoacustica è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Polimerizza tramite l'umidità ambientale e del materiale da costruzione.

Aree di applicazione

Sviluppata per creare un elevato isolamento termico, acustico e all'aria in giunti di connessione attorno telai di finestre in legno, PVC e alluminio; in giunti di costruzione, muri di partizione, controsoffitti e pavimenti; per sigillare la compenetrazione di tubi e sfiati attraverso muri e pavimenti. Eccellente adesione a calcestruzzo, mattoni, pietra, intonaco, legno, metalli e diverse plastiche come EPS e XPS.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- Eccellente stabilità, non ritira
- Elevato isolamento termico e acustico
- Fornisce una riduzione del suono e impedisce spifferi d'aria
- Reazione al fuoco: classe B2 resistente al fuoco (DIN 4102)
- Elevata adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Formato da 750ml disponibile per applicazione con pistola automatica
- Verniciabile

Scioglischiama



codice	colore	formato		imballo
0004481	trasparente	bombola	500 ml	12 pz

Efficace pulitore per schiume poliuretaniche

Polipur Scioglischiama è sviluppato per rimuovere residui di schiuma poliuretanicca, quando non ancora indurita. La schiuma vulcanizzata diviene insolubile e può essere rimossa solo meccanicamente. Facilita la pulizia e la manutenzione delle pistole dopo l'uso.

Caratteristiche speciali

- Reazione veloce nello sciogliere la schiuma fresca
- Potente pulitore utile anche per la pulizia di attrezzi
- Doppio sistema di applicazione, manuale e con ghiera per pistola

Pasta Abrasiva



codice	colore	formato		imballo
0008265	bianco	barattolo	125 ml	12 pz
0008267	bianco	barattolo	500 ml	12 pz

Elimina scalfitture

Agisce sulle vernici ossidate, sulle macchie di catrame e sulle piccole lesioni provocate dal pietrisco stradale. Si spalma con facilità e si asciuga rapidamente. L'impermeabilizzante contenuto nella Pasta Abrasiva conferisce alle vernici un aspetto brillante e resistente nel tempo.

Caratteristiche speciali

- Conferisce un aspetto brillante alle superfici ossidate
- Azione prolungata nel tempo
- Rapida essiccazione

Stucco Metallico



codice	colore	formato		imballo
0008260	pasta	barattolo	125 ml	12 pz
0008261	pasta	barattolo	500 ml	12 pz
00088262	pasta	barattolo	750 ml	6 pz
0008430	catalizzatore	barattolo	5 ml	12 pz
0008431	catalizzatore	barattolo	20 ml	12 pz
0008432	catalizzatore	barattolo	30 ml	12 pz

Resina poliesteri strutturale bicomponente per metalli

Resina poliesteri bicomponente utile per stuccare, ricostruire e rigenerare ogni tipo di metallo. Ad essiccazione avvenuta è possibile levigare, carteggiare, forare e verniciare. Idoneo per ristrutturare marmitte, radiatori, carrozzerie auto e moto, serbatoi.

Caratteristiche speciali

- Estremamente rapido
- Carteggiabile dopo 30"

Stucco Vetoresina



codice	colore	formato		imballo
0008420	naturale	barattolo	125 ml	12 pz
0008421	naturale	barattolo	500 ml	12 pz
0008422	naturale	barattolo	750 ml	6 pz

Resina poliesteri strutturale bicomponente per vetroresina

Resina bicomponente additivata con fibre di vetro, ideale per la riparazione ed il rifacimento di parti di vetture o natanti in resina, legno, ferro. Può anche essere utilizzato efficacemente in tutti gli altri settori in cui si prevede la riparazione o l'incollaggio di parti in vetroresina.

Caratteristiche speciali

- Sovra verniciabile
- Carteggiabile

Kit Vetoresina



codice	colore	formato	imballo	
0014100	trasparente	scatola kit	750 ml	6 pz

Kit per riparazione con resina poliesteri strutturale bicomponente e fibra di vetro

Kit composto da resina bicomponente additivata con fibre di vetro, foglio di fibra di vetro, pennello, recipiente. Ideale per la riparazione ed il rifacimento di parti di vetture o natanti in resina, legno, ferro. Può anche essere utilizzato efficacemente in tutti gli altri settori in cui si prevede la riparazione o l'incollaggio di parti in vetroresina.

Contenuto

- Foglio di fibra di vetro
- Recipiente dosatore
- Pennello
- Resina bicomponente
- Doppio sistema di applicazione, manuale e con ghiera per pistola

Stucco Riparatutto



codice	colore	formato	imballo	
0011358	grigio	tubetto	56 g	20 pz

Stucco epossidico rapido universale bicomponente in pasta

Stucco rapido universale bicomponente in pasta a base di resine epossidiche che indurisce rapidamente, anche sott'acqua (sia dolce che salata). Applicabile su qualunque spessore, è facilissimo da usare grazie al predosaggio dei componenti. Una volta modellato indurisce in pochi minuti e può essere forato, carteggiato, segato, limato, smerigliato, verniciato. Ideale per alluminio, legno, vetro, pietra, ceramica, metallo, plastica, PVC, ABS, cemento, ghisa, vetroresina, marmo.

Caratteristiche speciali

- Indurisce rapidamente anche in immersione
- Per qualunque spessore
- Può essere forato e carteggiato dopo 20'
- Resiste fino a 180°C con punte fino a 300°C
- Ideale per metallo, plastica, legno
- Ideale per radiatori e serbatoi

Vinil 303



codice	colore	formato		imballo
0020134	bianco	fustino	30 kg	1 pz

Adesivo monocomponente a base di acetato di polivinile in classe D3 o D4 se catalizzato

Adesivo vinilico monocomponente (dispersione acquosa di PVAc), resistente all'acqua e alla temperatura, conforme alla classe di resistenza D3; con l'aggiunta dell'apposito catalizzatore Vinil 303-D4, l'adesivo raggiunge prestazioni di resistenza all'acqua conformi alla classe D4. Le caratteristiche adesive ne permettono l'utilizzo su molti substrati quali: legni soffici e duri, HPL, CPL, laminati plastici e fogli di finitura in genere; con l'aggiunta del catalizzatore, si raggiungono ottime adesioni anche sui metalli.

Coll Stik 2010 Superchiaro



codice	colore	formato		imballo
0002020	paglierino	tubetto	50 g	24 pz
0002021	paglierino	tubetto	125 g	24 pz
0008059	paglierino	barattolo	400 ml	10 pz
0008060	paglierino	barattolo	750 ml	12 pz
0009572	paglierino	barattolo	1,7 kg	4 pz

Adesivo universale a contatto forte

Adesivo a base solvente, monocomponente, di natura policloroprenica, modificato con resine sintetiche. Prodotto idoneo per un impiego universale, è particolarmente indicato per l'incollaggio di gomme, metalli e legno.

Caratteristiche speciali

- Applicabile a pennello e spatola dentata
- Rapida asciugatura

SA-Stik



codice	colore	formato		imballo
0009419	paglierino	fustino	9 kh	1 pz

Adesivo universale spruzzabile

Adesivo a base solvente di natura policloroprenica spruzzabile, pennellabile, spatolabile. Idoneo per incollaggi di gomme, plastiche, metalli, legno.

Adesivo per PVC



codice	colore	formato		imballo
0003001	aragosta	tubetto	125 g	24 pz

Adesivo neoprenico a base solvente

Adesivo a base di PVC e solventi ad evaporazione rapida. Specifico per la giunzione di tubazioni in PVC rigido non in pressione, per impieghi in edilizia, allacciamenti fognari e per grondaie in plastica.

Caratteristiche speciali

- Per canali, gronde, pluviali
- A presa rapida
- Resiste ai detersivi

Gitang Plus



codice	colore	formato		imballo
0002036	trasparente	tubetto	125 g	12 pz

Adesivo saldante per PVC rigido

Gitang Plus permette di realizzare una vera e propria saldatura chimica tra tubazione e raccordi in PVC. Specifico per impianti in pressione, tubazioni per acquedotti, grondaie, cavi in PVC, canalizzazioni.

Caratteristiche speciali

- Per raccordi e tubazioni in PVC
- A presa rapida
- Resiste a trazione, corrosione e invecchiamento
- Per impianti in pressione

Bond Strip



codice	colore	formato		imballo
0052030	ambra	larghezza 12mm	30 m	12 pz
0052031	ambra	larghezza 19mm	30 m	12 pz

Gomma sintetica adesiva in rotolo

Gomma sintetica adesiva, pronta all'uso, in rotoli. Caratterizzata da un'elevata adesione ed una ottima coesione tra i materiali, rimane permanentemente adesiva ed elastica; non essicca, non contiene solventi. Bond Strip è specificatamente sviluppato per qualsiasi tipo di prefissaggio ed incollaggio anche fra materiali estremamente difficili.

Block Bloccante Cuscinetti



codice	colore	formato		imballo
0005103	rosso	flacone	20 ml	12 pz
0005104	rosso	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato, specifico per cuscinetti

Block Bloccante Cuscinetti è un sigillante frena filetti anaerobico a base metacrilato a bassa viscosità specifico per sigillare e bloccare boccole o parti cilindriche e coniche soggette al successivo smontaggio come viti, linguette e boccole. Permette un facile smontaggio con attrezzi standard e migliora l'affidabilità del montaggio a scorrimento. Ha buona resistenza chimica a miscela acqua/glicole, liquido freni, olio motore e acetone.

Caratteristiche speciali

- Resistenza a torsione meccanica media
- Elevata resistenza alla temperatura fra -50°C e + 150°C
- Velocità di polimerizzazione media
- Buona resistenza chimica

Certificato secondo:

DIN-54454: conservazione dell'80% della coppia di svitamento dopo 1000 ore

Block Frena Filetti Forte



codice	colore	formato		imballo
0005040	rosso	flacone	20 ml	12 pz
0005041	rosso	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato, specifico ad alta resistenza

Block Frena filetti forte è un sigillante frena filetti anaerobico a base metacrilato ad alta resistenza e bassa viscosità ideale per un incollaggio permanente e per un accoppiamento definitivo di bulloni, dadi, perni e parti filettate soggette a vibrazione meccanica, impatti e variazioni improvvise di temperatura. Ha buona resistenza chimica a miscela acqua/glicole, liquido freni, olio motore e acetone.

Caratteristiche speciali

- Resistenza a torsione meccanica elevata
- Elevata resistenza alla temperatura fra -50°C e + 150°C
- Velocità di polimerizzazione media
- Alta resistenza chimica

Certificato secondo:

DIN-54454: conservazione dell'90% della coppia di svitamento dopo 1000 ore

Block Frena Filetti Medio



codice	colore	formato		imballo
0005080	blu	flacone	20 ml	12 pz
0005081	blu	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato, a media resistenza

Block Frena filetti medio è un sigillante frena filetti anaerobico a base metacrilato a media resistenza per bloccare e sigillare fissaggi filettati come viti, bulloni, dadi, perni e parti filettate che richiedono di essere smontate con normali attrezzi e sforzi limitati. Ha buona resistenza chimica a miscela acqua/glicole, liquido freni, olio motore e acetone.

Caratteristiche speciali

- Resistenza a torsione meccanica media
- Viscosità media, non scorre
- Elevata resistenza alla temperatura fra -50°C e + 150°C
- Buona resistenza chimica

Certificato secondo:

DIN-54454: conservazione dell'80% della coppia di svitamento dopo 1000 ore

Block Sigillante Verde per Piani



codice	colore	formato		imballo
0005223	verde	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato per superfici piane, verde

Block Sigillante Verde per Piani è un sigillante frena filetti anaerobico di colore verde per superfici piane e giunzioni flangiate. Idoneo per sigillare pompe, scatole ingranaggi, trasmissioni, differenziali e flange motore. Crea una pellicola elastica resistente a vibrazioni, calore e agenti aggressivi come oli e fluidi industriali, idrocarburi e acqua.

Caratteristiche speciali

- Permette un facile smontaggio con attrezzi comuni
- Resistenza funzionale in 45'

Certificato secondo:

DVGW DIN EN 751-1

Block per Idraulica Gas Metano



codice	colore	formato		imballo
0005102	giallo	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato e PTFE a media-alta resistenza

Block Idraulica Gas Metano è un sigillante frena filetti anaerobico di colore giallo a medio-alta resistenza formulato per bloccare e sigillare tubature e raccordi metallici. È idoneo per rimpiazzare canapa e nastri in PTFE formando una pellicola elastica capace di garantire una perfetta tenuta all'aria, al GPL, ai gas e ai liquidi. Certificato per applicazione in impianti di processo alimentare. Ha buona resistenza chimica a miscela acqua/glicole, liquido freni, olio motore e acetone.

Caratteristiche speciali

- Resistenza a torsione meccanica medio/alta
- Viscosità alta, non scorre
- Elevata resistenza alla temperatura fra -50°C e + 150°C
- Buona resistenza chimica

Certificato secondo:

DVGW DIN EN 751-1

WRAS

DIN-54454: conservazione dell'80% della coppia di svitamento dopo 1000 ore

Block per Liquidi



codice	colore	formato		imballo
0005101	bianco	flacone	60 ml	6 pz

Sigillante anaerobico a base metacrilato e PTFE a media resistenza

Block Liquidi è un sigillante frena filetti anaerobico di colore bianco a media resistenza formulato per bloccare e sigillare raccordi filettati e tubature. È idoneo per rimpiazzare canapa e nastri in PTFE formando una pellicola elastica capace di resistere a impatti, vibrazioni e repentini cambi di temperatura garantendo una perfetta sigillatura con resistenza per aria compressa, acqua, idrocarburi e composti chimici. Ha buona resistenza chimica a miscela acqua/glicole, liquido freni, olio motore e acetone. contiene solventi. Bond Strip è specificatamente sviluppato per qualsiasi tipo di prefissaggio ed incollaggio anche fra materiali estremamente difficili.

Caratteristiche speciali

- Resistenza a torsione meccanica media
- Elevata resistenza alla temperatura fra -50°C e + 150°C
- Resistente alle vibrazioni e agli impatti
- Buona resistenza chimica

Certificato secondo:

DVGW DIN EN 751-1

GASTEK

DIN-54454: conservazione dell'80% della coppia di svitamento dopo 1000 ore

Espositore Block



Un set di sigillanti anaerobici Sigill Block composto da 21 unità

Ogni display box contiene:

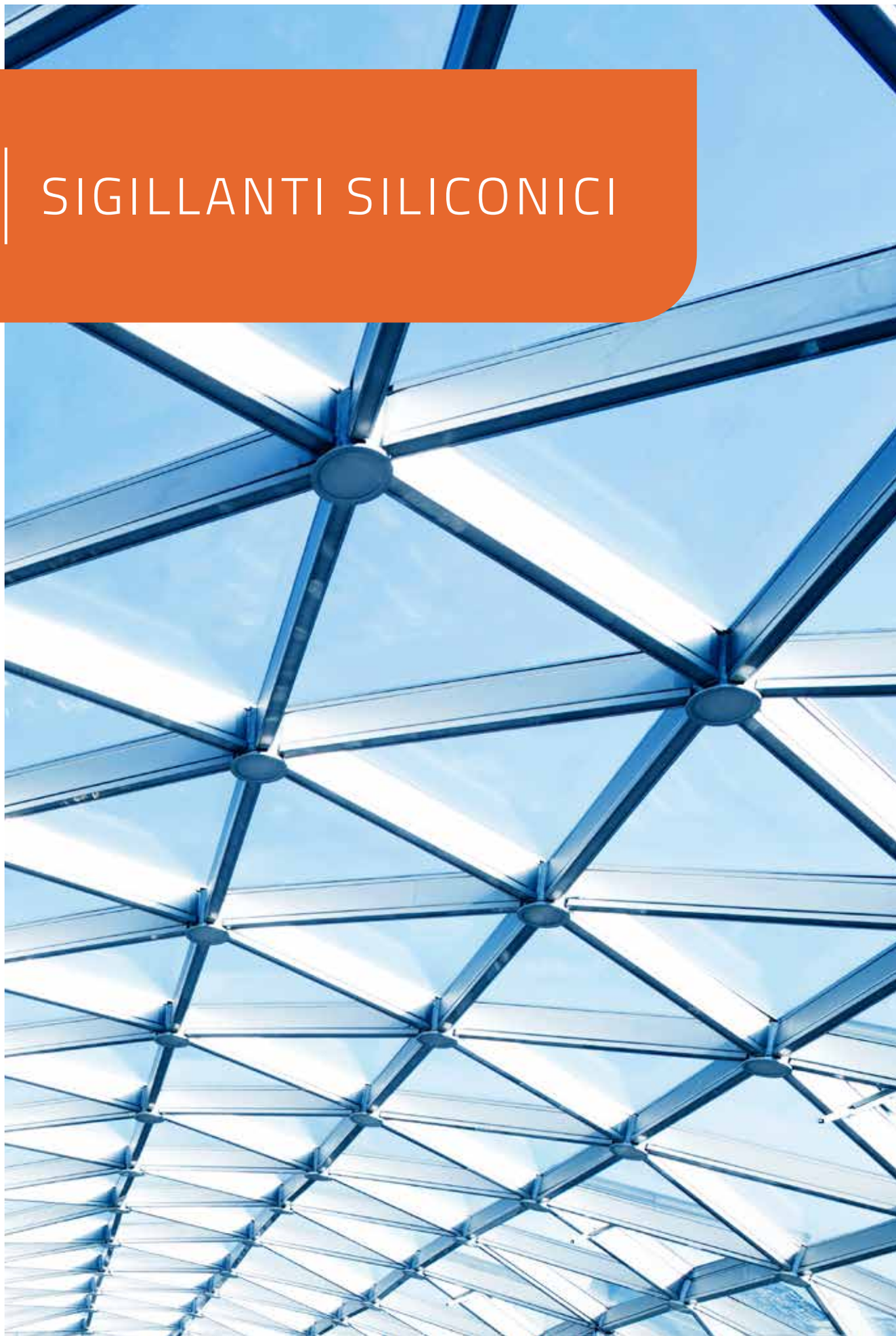
- 4 FRENA FILETTI FORTE 20ml
- 1 FRENA FILETTI FORTE 60ml
- 4 FRENA FILETTI MEDIO 20ml
- 1 FRENA FILETTI MEDIO 60ml
- 4 BLOCCANTE CUSCINETTI 20ml
- 1 BLOCCANTE CUSCINETTI 60ml
- 3 BLOCK LIQUIDI 60ml
- 3 BLOCK IDRAULICA GAS METANO 60ml

codice	colore	formato	imballo
0005105	21 flaconi	assortiti	1 pz





SIGILLANTI SILICONICI



Silcoflex 450



codice	colore	formato	imballo	
0006226	bianco	cartuccia PE	280 ml	24 pz
0006227	trasparente	cartuccia PE	280 ml	24 pz



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Resistente alle muffe

Silcoflex 450 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica per sigillature generiche. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico permanentemente flessibile con elevata resistenza chimica e all'invecchiamento.

Aree di applicazione

Applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come sanitari bagno. Idoneo per giunti elastici tra vetro, metalli, ceramica. Non adatto a superfici porose. Resiste a muffe, batteri e sostanze chimiche utilizzate per la pulizia e l'igiene.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro e superfici vetrificate
- Adatto per aree ad alta umidità
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F - EXT - INT - CC

EN 15651 -3: Tipo S

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Silcoflex 470



codice	colore	formato	imballo	
0006231	bianco	cartuccia PE	280 ml	24 pz
0006236	trasparente	cartuccia PE	280 ml	24 pz
0006232	grigio	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006234	nero	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006230	alluminio 9006	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006233	marrone 8004	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006235	bianco 1013	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006237	verde 6005	cartuccia PE	280 ml	12 pz



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Resistente alle muffe

Silcoflex 470 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica per sigillature generiche. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico permanentemente flessibile con elevata resistenza chimica e all'invecchiamento.

Aree di applicazione

Giunti elastici in interni ed esterni. Applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come locali bagno. Idoneo per giunti elastici tra vetro, metalli, ceramica. Non adatto a superfici porose. Resiste a muffe, batteri e sostanze chimiche utilizzate per la pulizia e l'igiene.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro e superfici vetrificate, plastiche e rivestimenti
- Adatto per aree ad alta umidità
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F - EXT - INT - CC

EN 15651 -2: Tipo G - CC

EN 15651 -3: Tipo S

Test microbici ISO 846 per materie plastiche

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Silcoflex 585



codice	colore	formato	imballo	
0006250	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006251	trasparente	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0040105	bianco	sacchetto	600 ml	20 pz
0040100	trasparente	sacchetto	600 ml	20 pz



Silcoflex 589



codice	colore	formato	imballo	
0006290	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006296	trasparente	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006294	nero	cartuccia PE	300 ml	24 pz



Sigillante siliconico basso modulo monocomponente a reticolazione acetica. Resistente alle muffe

Silcoflex 585 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico permanentemente flessibile.

Aree di applicazione

Applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come locali bagno. Prodotto professionale per applicazioni nel settore dell'igiene per bagni, docce, vasche, lavandini, sanitari, piastrelle in ceramica, cucine. Resiste alle muffe, ai batteri, ai prodotti chimici usati per pulizia e igiene.

Caratteristiche speciali

- 100% silicone, privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro, superfici vetrificate e piastrelle ceramiche
- Specifico per aree ad alta umidità
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651-1: Type F - EXT - INT - CC
 EN 15651-2: Type G - CC
 EN 15651-3: Type S
 ISO 11600 - G, class 25 LM
 EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Sigillante siliconico basso modulo monocomponente a reticolazione acetica per incollaggio e sigillatura di telai e finestre

Silcoflex 589 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero siliconico permanentemente flessibile con eccezionale adesione, resistenza agli agenti atmosferici e alta velocità di reticolazione per applicazioni edili,

Aree di applicazione

Incollaggio e sigillatura di giunti tra vetro e struttura (telaio, traversi, montanti) all'interno e all'esterno. Specificamente formulato per sigillare vetro con vetro, vetro con alluminio, alluminio anodizzato, alluminio verniciato a polvere e acciaio inossidabile. Idoneo per installazione di insegne, fissaggio e sigillatura di impianti di condizionamento e refrigerazione.

Caratteristiche speciali

- 100% silicone, privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro e metalli
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651-1: Type F - EXT - INT - CC
 EN 15651-2: Type G - CC
 EN 15651-3: Type S
 ISO 11600 - G, class 25 LM - Glazing
 DIN 18545-2 - Class E (Institute for window techniques)
 EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Forza 10 SIL



codice	colore	formato	imballo	
0006466	bianco	cartuccia PE	280 ml	12 pz
0006467	trasparente	cartuccia PE	280 ml	12 pz



Sigillante siliconico di altissima qualità con fungicida, monocomponente a reticolazione acetica. Altamente resistente alle muffe per una massima igiene nei bagni

Forza 10 Sil è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico permanentemente flessibile contenente uno specifico fungicida che protegge attivamente dalla muffa e dalla crescita di batteri che si trovano comunemente in aree ad alta umidità. Forza 10 Sil è testato e certificato da un laboratorio microbiologico indipendente per garantire la protezione dalle muffe anche oltre 10 anni di invecchiamento simulato.

Aree di applicazione

Applicazioni in aree igieniche come docce, bagni, ambienti umidi, sanitari, piastrelle in ceramica, cucine e tutte le applicazioni in aree ad alta umidità dove è richiesta la massima protezione igienica. Ideale per sigillare internamente telai di finestre e porte in aree soggette ad alta condensa.

Caratteristiche speciali

- 100% silicone, privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro, superfici vetrificate e piastrelle ceramiche
- Specifico per aree sanitarie
- Resistente a muffe e batteri
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

ASTMG21 - 96 (2002) Pratica standard per determinare la resistenza del materiale polimerico sintetico ai funghi

EN 15651 - 3: Type S

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Silcoflex 581 Cristallino



codice	colore	formato	imballo	
0006201	trasparente	cartuccia PE	300 ml	12 pz



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica altamente trasparente

Silcoflex 581 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica per sigillature generiche. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico cristallino permanentemente flessibile con elevata resistenza all'UV e alle intemperie.

Aree di applicazione

Sigillatura fra vetro, plastiche, alluminio, decorazioni in vetro, ceramica, mosaici vetrificati. Costruzioni in vetro, vetrine e vetrinette. Incollaggio di sottili porzioni trasparenti.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Cristallino puro
- Aderisce in modo eccellente a vetro, superfici vetrificate, piastrelle ceramiche.
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato e testato secondo:

EN 15651 - 1: Type F - EXT - INT - CC

EN 15651 - 3: Type S

EMICODE EC 1: emissioni molto basse

Silcoflex 583



codice	colore	formato	imballo	
0006222	nero	cartuccia PE	300 ml	12 pz



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica resistente alle alte temperature, nero

Silcoflex 583 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero silicico permanentemente flessibile con eccezionale adesione e resistenza alle alte temperature fino a 300°C. Mantiene proprietà elastiche a temperature costanti entro i 250°C, con resistenza a breve termine fino a picchi di 300°C.

Aree di applicazione

Sigillatura di giunti di connessione o di espansione esposti a temperature elevate. Sigillatura di giunti nella costruzione di forni e camini. Adatto ad applicazioni industriali. Incollaggio e sigillatura resistenti alle alte temperature come per caldaie, scatole di scarico, stufe, ecc. Adatto anche per sigillature di guarnizione in motori e scatole cambio nel settore auto meccanico.

Caratteristiche speciali

- Privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle rapidi
- Eccellente adesione a vetro e metalli
- Non cola
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai raggi UV
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40 ° C) e altissime (+250 ° C) temperature

Certificato secondo:

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Silcoflex 587



codice	colore	formato	imballo	
0006220	rosso	cartuccia PE	300 ml	12 pz



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica resistente alle alte temperature, rosso

Silcoflex 587 è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero silicico permanentemente flessibile con eccezionale adesione e resistenza alle alte temperature fino a 300°C. Mantiene proprietà elastiche a temperature costanti entro i 250°C, con resistenza a breve termine fino a picchi di 300°C.

Aree di applicazione

Sigillatura di giunti di connessione o di espansione esposti a temperature elevate. Sigillatura di giunti nella costruzione di forni e camini. Adatto ad applicazioni industriali. Incollaggio e sigillatura resistenti alle alte temperature come per caldaie, scatole di scarico, stufe, ecc. Adatto anche per sigillature di guarnizione in motori e scatole cambio nel settore auto meccanico.

Caratteristiche speciali

- Privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle rapidi
- Eccellente adesione a vetro e metalli
- Non cola
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai raggi UV
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40 ° C) e altissime (+250 ° C) temperature

Certificato secondo:

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

S-Sil Food



codice	colore	formato	imballo
0006068	trasparente	cartuccia PE 300 ml	24 pz
su richiesta	bianco	cartuccia PE 300 ml	
su richiesta	nero	cartuccia PE 300 ml	



Certified to
ANSI/NSF 51

Sigillante siliconico monocomponente a basso modulo a reticolazione acetica per sigillare e incollare manufatti e attrezzature alimentari e per contatto con acque potabili. Certificato ANSI/NSF 51

S-Sil Food polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per formare un elastomero siliconico permanentemente flessibile con un'eccellente adesione senza primer alla maggior parte dei materiali inorganici non porosi quali vetro, superfici vetrificate, diverse materie plastiche, metalli e la maggior parte delle vernici.

Aree di applicazione

Costruzione di manufatti quali frigoriferi per supermercati, sigillatura nel settore alimentare come caseifici, macelli, impianti di produzione di bevande e alimenti, cucine per mensa ecc. Sigillatura e vetratura in applicazioni industriali, compresi materiali per attrezzature alimentari. Certificato secondo lo standard 51 ANSI / NSF; Requisiti sanitari e igienico-sanitari per i materiali utilizzati nella fabbricazione di attrezzature alimentari commerciali.

Caratteristiche speciali

- 100% silicone, privo di solventi
- Idoneo per contatto alimentare e con acque potabili
- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Aderisce in modo eccellente a vetro e superfici vetrificate, plastiche e rivestimenti
- Non cola, a ritiro contenuto
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato e testato secondo:

NSF ANSI 51
ISEGA (62. Mtl. BfR)
US FDAR No. 21 CFR 177.1210 und 177.2600
ISO 11600 G - Class 25 LM
DIN 18545-2 - Class E
TT-S-00230C - Type II, Class A
BS6920 WRAS



Silicolor



Sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica disponibile in 32 colori. Resistente alle muffe

Silicolor è un sigillante siliconico monocomponente a reticolazione acetica. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per creare un elastomero siliconico colorato permanentemente flessibile.

Are di applicazione

sigillatura colorata di vetri, profili, mosaici, giunti tra piastrelle e accessori per il bagno, giunti perimetrali su pavimento e su muro, finitura di elementi di finestre e porte in materiali rivestiti e alluminio. Ideale anche per l'arredo bagno.

Caratteristiche speciali

- 100% silicone, privo di solventi
- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Resistente a muffe e batteri
- Aderisce in modo eccellente a vetro e superfici vetrificate, plastiche e rivestimenti
- Specifico per aree ad alta umidità
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651-1: Tipo F-EXT-INT-CC

EN 15651-2: Tipo G-CC

EN 15651-3: Tipo S

EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

codice	colore	formato	imballo	
0007801	bianco 1 9003	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007802	grigio 1 9002	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007803	grigio 2 7035	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007804	grigio 3 7047	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007805	grigio 4 7038	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007806	grigio 5 7022	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007807	beige 1 1013	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007808	beige 2 1019	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007809	beige 3 1002	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007810	marrone 1 8025	cartuccia PE	280 ml	6 pz
0007811	marrone 2 8014	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	marrone 3 8019	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	giallo 1 1018	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	giallo 2 1032	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	arancio 1 2010	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	marrone 4 8004	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	beige 4 1011	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	blu 1 5015	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	blu 2 5012	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	blu 3 5024	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	verde 1 6034	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	verde 2 6021	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	rosa 1 3015	cartuccia PE	280 ml	6 pz
su richiesta	rosso 1 3005	cartuccia PE	280 ml	6 pz



Silcoflex 590



codice	colore	formato	imballo
0006310	bianco 9010	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0006311	marrone 8019	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0006312	grigio 7037	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0006313	noce 8017	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0006314	nero 6005	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0006315	trasparente	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007382	rame 8004	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007498	beige 1013	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007508	bianco 9002	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007509	verde 6005	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007510	rosso 3009	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007613	marrone met	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007614	grigio met	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007616	verde met	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007627	alluminio met	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007628	manhattan 7047	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007639	antracite 7010	cartuccia PE 300 ml	24 pz
40140	trasparente	sacchetto 400 ml	12 pz
40141	bianco	sacchetto 400 ml	12 pz
40142	nero	sacchetto 400 ml	12 pz
su richiesta	trasparente	sacchetto 600 ml	20 pz
su richiesta	grigio	sacchetto 600 ml	20 pz
su richiesta	bianco	sacchetto 600 ml	20 pz



Sigillante siliconico monocomponente basso modulo a reticolazione neutra alcoxy per applicazioni in interni ed esterni.

Silcoflex 590 è un sigillante siliconico basso modulo monocomponente a reticolazione neutra. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero siliconico permanentemente flessibile. Il prodotto presenta eccezionali caratteristiche di lavorabilità, adesione a vari substrati e permette di realizzare un elastico sigillante per finiture perimetrali, vetrate e applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come locali bagno.

Aree di applicazione

Sigillatura di giunti su finestre e porte in legno, metallo e plastica. Sigillatura di giunti su pareti, facciate e costruzioni metalliche. Adatto per sigillare vetrate. Idoneo per giunti nelle zone bagno.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Adesione senza primer alla maggior parte dei materiali
- Non corrosivo per i metalli
- Adatto a substrati alcalini come calcestruzzo, malta, cemento fibroso
- Contiene fungicidi, adatto all'uso in aree ad alta umidità
- Aderisce in modo eccellente a vetro e metalli
- Inodore
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651 - 1: Type F - EXT - INT - CC
 EN 15651 - 2: Type G - CC
 EN 15651 - 3: Type S
 ISO 11600 - G, class 25 LM - Glazing
 ISO 11600 - F, class 25 LM - Façade
 SNJF Label - Vitrage 25E and Façade 25E
 EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Silcoflex 595



codice	colore	formato	imballo
0006263	trasparente	cartuccia PE 300 ml	24 pz

Sigillante siliconico monocomponente basso modulo a reticolazione neutra ossimica per applicazioni in interni ed esterni

Silcoflex 595 è un sigillante siliconico basso modulo monocomponente a reticolazione neutra. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero siliconico permanentemente flessibile. Il prodotto presenta eccezionali caratteristiche di lavorabilità, adesione a vari substrati e permette di realizzare un elastico sigillante per finiture perimetrali, vetrate e applicazioni nell'edilizia in aree ad alta umidità, come locali bagno.

Aree di applicazione

Sigillatura di giunti su finestre e porte in legno, metallo e plastica. Sigillatura di giunti su pareti, facciate e costruzioni metalliche. Adatto per sigillare vetrate. Idoneo per giunti nelle zone bagno.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Adesione senza primer alla maggior parte dei materiali
- Non corrosivo per i metalli
- Adatto a substrati alcalini come calcestruzzo, malta, cemento fibroso
- Contiene fungicidi, adatto all'uso in aree ad alta umidità
- Aderisce in modo eccellente a vetro e metalli
- Inodore
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651-1: Type F - EXT - INT - CC
 EN 15651-2: Type G - CC
 EN 15651-3: S

Silcoflex 599



codice	colore	formato	imballo
0007645	grigio 7037	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007646	bianco 9002	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007647	rame 8004	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007648	marrone 8019	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007649	nero 9005	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007723	trasparente	cartuccia PE 300 ml	24 pz
0007724	bianco 9010	cartuccia PE 300 ml	24 pz
su richiesta	nero 9005	sacchetto 600 ml	24 pz
su richiesta	grigio 7037	sacchetto 600 ml	24 pz
su richiesta	bianco 9010	sacchetto 600 ml	24 pz

Sigillante siliconico monocomponente basso modulo a reticolazione neutra alcoxy per applicazioni in facciate e vetrate

Silcoflex 599 è un sigillante siliconico basso modulo monocomponente a reticolazione neutra. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica per fornire un elastomero siliconico permanentemente flessibile con adesione senza primer a diversi substrati quali: vetro, piastrelle, ceramica, smalto e clinker, alluminio, acciaio, zinco, rame, legno e molte materie plastiche. Il prodotto presenta eccezionale lavorabilità per costruzioni edili, in vetro, vetrate e per applicazioni industriali.

Aree di applicazione

Sigillatura di giunti di dilatazione e connessione nel settore edile. Sigillatura di giunti perimetrali. Sigillatura di giunti tra vetri e strutture portanti (telai, traverse, montanti). Applicazione industriale come sigillante nei settori automobilistico, aeronautico e navale.

Caratteristiche speciali

- Reticolazione e formazione pelle veloci
- Adesione senza primer alla maggior parte dei materiali
- Senza solventi, con limitato ritiro volumetrico durante la reticolazione
- Non corrosivo per i metalli
- Eccellente consistenza per finiture professionali
- Adatto a substrati alcalini come calcestruzzo, malta, cemento fibroso
- Finitura opaca, inodore
- Non cola
- Eccellente resistenza alle intemperie, all'UV e all'invecchiamento
- Facile estrusione a basse (+5°C) e alte (+40°C) temperature
- Flessibile a basse (-40°C) e alte (+100°C) temperature

Certificato secondo:

EN 15651-1: Type F - EXT - INT - CC
 EN 15651-2: Type G - CC
 EN 15651-3: Type S
 ISO 11600 - G, class 25 LM - Glazing
 ISO 11600 - F, class 25 LM - Façade
 SNJF Label - Vitrage 25E and Façade 25E
 EMICODE EC 1^{PLUS}: emissioni molto basse

Black RTV Gasket



codice	colore	formato	imballo	
0001769	nero	tubetto	80 ml	12 pz

Silicone RTV monocomponente a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, nero

Black RTV Gasket è un sigillante siliconico monocomponente vulcanizzante a basso contenuto volatile, senza colatura. Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore, risponde a elevati requisiti di resistenza al movimento del giunto come, ad esempio, nelle coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio.

Caratteristiche speciali

- Forma una resistente guarnizione in gomma siliconica
- Non cola nelle applicazioni verticali o sottosopra
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -40 ° C a 250 ° C
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

Red RTV Gasket



codice	colore	formato	imballo	
0001761	rosso	tubetto	80 ml	12 pz

Silicone RTV monocomponente a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, rosso

Red RTV Gasket è un sigillante siliconico monocomponente vulcanizzante a basso contenuto volatile, senza colatura. Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore, risponde a elevati requisiti di resistenza al movimento del giunto come, ad esempio, nelle coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio.

Caratteristiche speciali

Sigillatura di giunti su finestre e porte in legno, metallo e plastica. Sigillatura di giunti su pareti, facciate e costruzioni metalliche. Adatto per sigillare vetrate. Idoneo per giunti nelle zone bagno.

Caratteristiche speciali

- Forma una resistente guarnizione in gomma siliconica
- Non cola nelle applicazioni verticali o sottosopra
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -40 ° C a 250 ° C
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

Silgasket Grey/Black



codice	colore	formato	imballo	
0004276	grigio	Autoestrudente	200 ml	12 pz
0004277	nero	Autoestrudente	200 ml	12 pz

Silicone RTV monocomponente in pasta a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, grigio o nero

Silgasket Grey/Black è un sigillante siliconico in pasta tissotropica, anticorrosivo, a bassa volatilità, monocomponente, a reticolazione a temperatura ambiente. Forma una guarnizione resistente alle alte temperature che non contiene solventi e non ritira. Resiste al contatto temporaneo con carburanti, oli minerali, antigelo etc.... I flaconi pressurizzati autoestrudenti sono progettati per raggiungere facilmente posizioni complesse limitando la necessità di smontaggio. L'ugello Silgasket consente un facile controllo della larghezza del cordone di silicone, con un esclusivo sistema pressurizzato a doppio pistone che consente un'erogazione uniforme e pulita dall'inizio alla fine.

Aree di applicazione

Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore e per resistere a requisiti di movimento del giunto elevati come per coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio. Sigilla giunti in sostituzione di qualsiasi guarnizione tradizionale preformata. Ideale per sigillare, incollare e proteggere applicazioni in impianti di condizionamento, elettrici e di lavorazione dei metalli. Aderisce su metallo, vetro, silicone, fibra di ceramica naturale e superfici verniciate.

Caratteristiche speciali

- Si applica senza pistola
- Non cola nelle applicazioni verticali o sottosopra
- La confezione autoestrudente permette un'erogazione uniforme e pulita senza sforzo
- Il beccuccio speciale permette di controllare la larghezza dell'applicazione
- Forma una guarnizione resistente
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -60°C a 250°C, (picchi fino a 300°C)
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

Silgasket Red



codice	colore	formato	imballo	
0004275	rosso	Autoestrudente	200 ml	12 pz

Silicone RTV monocomponente in pasta a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, rosso

Silgasket Red è un sigillante siliconico in pasta tissotropica, anticorrosivo, a bassa volatilità, monocomponente, a reticolazione a temperatura ambiente. Forma una guarnizione resistente alle alte temperature che non contiene solventi e non ritira. Resiste al contatto temporaneo con carburanti, oli minerali, antigelo etc.... I flaconi pressurizzati autoestrudenti sono progettati per raggiungere facilmente posizioni complesse limitando la necessità di smontaggio. L'ugello Silgasket consente un facile controllo della larghezza del cordone di silicone, con un esclusivo sistema pressurizzato a doppio pistone che consente un'erogazione uniforme e pulita dall'inizio alla fine.

Aree di applicazione

Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore e per resistere a requisiti di movimento del giunto elevati come per coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio. Sigilla giunti in sostituzione di qualsiasi guarnizione tradizionale preformata. Ideale per sigillare, incollare e proteggere applicazioni in impianti di condizionamento, elettrici e di lavorazione dei metalli. Aderisce su metallo, vetro, silicone, fibra di ceramica naturale e superfici verniciate.

Caratteristiche speciali

- Si applica senza pistola
- Non cola nelle applicazioni verticali o sottosopra
- La confezione autoestrudente permette un'erogazione uniforme e pulita senza sforzo
- Il beccuccio speciale permette di controllare la larghezza dell'applicazione
- Forma una guarnizione resistente
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -60°C a 250°C, (picchi fino a 300°C)
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

Siliblack



codice	colore	formato		imballo
0002040	nero	tubetto	60 ml	12 pz

Silicone RTV in pasta monocomponente a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, nero

Siliblack è un sigillante siliconico in pasta monocomponente vulcanizzante a basso contenuto volatile, senza colatura. Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore, risponde a elevati requisiti di resistenza al movimento del giunto come, ad esempio, nelle coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio. Crea una guarnizione resistente alle alte temperature che non contiene solventi e non ritira. È resistente al contatto temporaneo con carburanti, oli minerali, antigelo, ecc.

Caratteristiche speciali

- Forma una resistente guarnizione in gomma siliconica
- Non cola nelle applicazioni verticali o sottosopra
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -60°C a 250°C (picchi fino a 300°C)
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

Silimotor



codice	colore	formato		imballo
0002080	rosso	tubetto	60 ml	12 pz

Silicone RTV autolivellante monocomponente a reticolazione acetica per guarnizioni, resistente alle alte temperature, rosso

Silimotor è un sigillante siliconico autolivellante monocomponente vulcanizzante a basso contenuto volatile. Progettato principalmente per la tenuta di flange con buona resistenza all'olio motore, risponde a elevati requisiti di resistenza al movimento del giunto come, ad esempio, nelle coperture in lamiera stampata, coperture di distribuzione e coppe dell'olio. Crea una guarnizione resistente alle alte temperature che non contiene solventi e non ritira. È resistente al contatto temporaneo con carburanti, oli minerali, antigelo, ecc.

Caratteristiche speciali

- Forma una resistente guarnizione in gomma siliconica
- Resiste a cicli di temperature estreme, da -60°C a 250°C (picchi fino a 300°C)
- Resiste a olio, fluidi di trasmissione, acqua e antigelo
- Supporta ripetuti cicli caldo/freddo
- Facilmente applicabile, resistente in pochi minuti

AEROSOL TECNICI



Lucida Cruscotti



codice	formato	imballo	
0004328	bombola	600 ml	12 pz

Prodotto tecnico spray avente funzione antistatica, lucida, protegge e impermeabilizza le componenti in plastica, gomma e finta pelle di autovetture e motocicli. Privo di siliconi, svolge un'azione lubrificante eliminando fastidiosi scricchiolii all'interno dei veicoli.

Caratteristiche speciali

- Non unge, non macchia, non appiccica
- Antistatico e impermeabilizzante verso polvere e umidità
- Senza silicone
- Conferisce lucentezza e resistenza alle parti in gomma e plastica

Lucidante Siliconico Cruscotti



codice	formato	imballo	
0004063	bombola	500 ml	12 pz

Lucidante protettivo con siliconi

Lucida, protegge e impermeabilizza la parte trattata non permettendo a polvere e umidità di depositarsi o penetrare. Idoneo per lucidare sedili, cruscotti delle auto, delle moto, delle barche. Si può usare anche sulle parti in legno e finta pelle. Produce un'azione lubrificante eliminando cigolii. Protegge le parti elettriche essendo idrorepellente.

Caratteristiche speciali

- Lucida, protegge, impermeabilizza
- Evita il deposito di polvere e umidità
- Contiene silicone

Pulitore Jet Freni



codice	formato	imballo	
0004329	bombola	500 ml	12 pz

Prodotto a base solvente, specifico per la pulizia degli impianti frenanti, a disco e a tamburo, frizioni e tutte le relative componenti: pinze, ganasce, tamburi, pattini, cilindri e molle. Agisce in pochi minuti senza bisogno di risciacquo asportando rapidamente ogni traccia di sporco, residui oleosi, grassi ed ossidazioni. Non occorre smontare le parti.

Caratteristiche speciali

- Altissima efficacia
- Non corrode i metalli
- Asciugatura Rapida
- Erogatore speciale ad effetto lancia con getto di oltre 1 m

Accensione Pronta



codice	formato	imballo	
0004000	bombola	200 ml	12 pz

Prodotto tecnico spray, studiato per facilitare l'avviamento dei motori sia a benzina che a gasolio. A base solvente, favorisce la fase d'avviamento dei motori anche nelle stagioni più rigide.

Caratteristiche speciali

- Nessun pericolo di incendio
- Anche a basse temperature

Deghiacciante Vetri



codice	formato	imballo	
0004120	bombola	200 ml	12 pz

Scioglie istantaneamente i cristalli di ghiaccio che si formano sui vetri degli autoveicoli e genera un film protettivo che ne impedisce la riformazione. Efficace anche nello sbloccaggio di serrature e meccanismi.

Caratteristiche speciali

- Non danneggia o macchia le superfici (vetro, metallo, vernici, particolari in gomma, etc.)
- Istantaneo
- Non unge

Gonfia e Ripara



codice	formato	imballo	
0004200	bombola	300 ml	24 pz

Prodotto tecnico spray per il gonfiaggio e la riparazione degli pneumatici. Ottima soluzione d'emergenza per forature accidentali (non per evidenti lacerazioni).

Caratteristiche speciali

- Adatto per qualsiasi tipo di pneumatico (anche radiale)
- Consente la riparazione senza lo smontaggio della ruota

Pulitore Condizionatori Schiumogeno



codice	formato	imballo
0004642	bombola	400 ml 12 pz

Prodotto spray per pulire velocemente gli impianti di aria condizionata delle autovetture, studiato e formulato per la pulizia e la protezione dove spesso si annidano batteri e muffe che causano allergie e cattivo odore. Grazie alla sua composizione crea una soffice schiuma che, erogata con la cannuccia a spirale all'interno della bocchetta, facilita la rimozione dello sporco. Non danneggia i materiali.

- Caratteristiche speciali**
- Con canula 60 cm

Detergente Condizionatori Spray



codice	formato	imballo
0004062	bombola	400 ml 6 pz

Prodotto spray idoneo per pulire velocemente gli impianti di aria condizionata delle autovetture e di casa, studiate formulato per la pulizia e la protezione dove spesso si annidano batteri e muffe che causano allergie e cattivo odore. Grazie alla sua composizione, erogato con la cannuccia a spirale all'interno della bocchetta, facilita la rimozione dello sporco. Non danneggia i materiali.

- Caratteristiche speciali**
- Pulizia totale professionale
 - Azione igienizzante non schiumogena
 - Completo di canula 60 cm

Igienizzante Abitacoli



codice	formato	imballo
0004643	bombola	200 ml 24 pz

Prodotto spray per il trattamento igienizzante ideale per sistemi di aria condizionata di autovetture e piccoli ambienti. Perfetto anche per sale riunioni, camere d'albergo, etc. Elimina cattivi odori e odore di fumo. Dotato di valvola erogatore monouso (una volta azionata avviene lo svuotamento completo).

- Caratteristiche speciali**
- Con valvola autobloccante

Ultra F5



codice	formato		imballo
0004239	bombola	400 ml	24 pz
0004603	bombola	500 ml	24 pz
0004250	bombola	200 ml	24 pz
0004249	pall box 60 bomb	bombola	400 ml 1 pz
0004248	expo 20 bomb	bombola	400 ml 1 pz
0004251	pall box 60 bomb	bombola	500 ml 1 pz

Super multifunzione spray professionale

Prodotto tecnico spray di elevata qualità, con forte potere penetrante, ottimo lubrificante, elimina la dispersione di corrente elettrica eliminando l'umidità e ripristinando i circuiti elettrici, arresta e impedisce la corrosione eliminando la ruggine, elimina facilmente macchie di grasso, catrame e colla da superfici metalliche e plastiche.

Caratteristiche speciali

- Sbloccante evita grippaggi e ruggine
- Idrorepellente per l'elettrotecnica ed elettronica
- Lubrificante
- Protettivo, forma una pellicola protettiva
- Sgrassante, rimuove sporco tenace
- La particolare valvola multifunzione permette l'erogazione a ventaglio e direzionata di precisione

Ultra Sblock



codice	formato	imballo	
0004238	bombola	400 ml	24 pz

Super sbloccante rapido professionale

Prodotto tecnico spray di ultima generazione, avente funzione sbloccante, idrorepellente, lubrificante protettivo e sgrassante per particolari meccanici in genere. Ha innumerevoli applicazioni grazie ad un forte potere penetrante e sbloccante, è un ottimo lubrificante, elimina le dispersioni di corrente espellendo l'umidità prevenendo i cortocircuiti. Arresta od impedisce la corrosione, anche in ambiente salmastro, sciogliendo la ruggine, protegge e lubrifica parti meccaniche di auto, moto, componenti elettronici di motori, interruttori, cerniere.

Caratteristiche speciali

- Elimina facilmente grasso, catrame e colla da superfici metalliche o plastiche
- Mantiene efficienti interruttori ed apparati meccanici operanti all'aperto
- Ideale sia in officina che per la nautica, per la manutenzione di moto, macchine agricole

Svita Rapido



codice	formato	imballo	
0004533	bombola	400 ml	24 pz
0004534	bombola	200 ml	12 pz

Lubrificante protettivo idrorepellente

Prodotto sbloccante multifunzionale, lubrificante, disossidante per particolari meccanici in genere. Idoneo per perni filettati, pistoni, flange, catene, rulli. Ideale sia in automotive, che per la nautica, per la manutenzione di moto, bici, macchine agricole.

Caratteristiche speciali

- Sblocca istantaneamente
- Lubrificante e disossidante dielettrico
- Elimina e previene la ruggine

Vaselina Tecnica



codice	formato	imballo	
0004274	bombola	400 ml	12 pz

Lubrificante fine incolore

Lubrificante liquido, inodore che non si decompone nemmeno in presenza di acqua e vapore, nel settore automobilistico è impiegato per proteggere e lubrificare maniglie, serrature, parti cromate, snodi, cornici fari, protegge i poli delle batterie e impedisce il grippaggio degli accoppiamenti filettati nella carrozzeria e utilizzato per ammorbidire e proteggere profili in gomma e guarnizioni.

Caratteristiche speciali

- Alto potere lubrificante
- Incolore e inodore resistente all'acqua
- Resistente alle temperature da -10°C a +130°C
- Idoneo per il settore trasporto alimentare nella lubrificazione di parti di scorrimento

Olio da Taglio



codice	formato	imballo	
0004350	bombola	400 ml	12 pz

Lubrificante polivalente per utensili da taglio

È un prodotto professionale ideale per la foratura, filettatura, fresatura, tornitura e il taglio nella carpenteria metallica. Consente un ottimo mantenimento e migliora l'efficacia degli utensili da taglio facilitando lo scivolamento del truciolo.

Caratteristiche speciali

- Sbloccante
- Idrorepellente dielettrico
- Protettivo impermeabilizzante
- Distaccante

Lubrificante PTFE



codice	formato	imballo	
0004550	bombola	400 ml	12 pz

Incolore pulito

Grasso incolore al PTFE con eccellenti caratteristiche di stabilità e lubrificazione, non appiccicoso, e con ottima resistenza al dilavamento. È inibitore di corrosione, un eccezionale protettivo oltre ad essere antiadesivo e distaccante per stampi.

Caratteristiche speciali

- Resistenza alle temperature da -100°C a + 260°C
- Non attira lo sporco
- Idoneo sia per metallo che per plastiche

Silicone Spray



codice	formato	imballo	
0004354	bombola	400 ml	12 pz

Lubrificante distaccante antiadesivo

Prodotto tecnico spray avente funzione sbloccante, idrorepellente, 04354 bombola 400 ml lubrificante protettivo per particolari meccanici in genere. Viene utilizzato come distaccante per lo stampaggio, la lubrificazione e l'impermeabilizzazione.

Caratteristiche speciali

- Sbloccante
- Idrorepellente dielettrico
- Protettivo impermeabilizzante
- Distaccante

Grasso Spray



codice	formato	imballo	
0004242	bombola	400 ml	24 pz

Grasso lubrificante per corpi in movimento

Grasso multiuso a indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti ad alte temperature.

Caratteristiche speciali

- Altamente adesivo
- Lubrificazione perfetta e costante nel tempo
- Dielettrico
- Idoneo per perni, flange, pistoni, rulli
- Temperature operative fino a 300°C

Grasso Catene



codice	formato	imballo	
0004237	bombola	400 ml	12 pz

Grasso speciale adesivo

Grasso tecnico in forma di aerosol, a base di saponi di litio e biossido di titanio, indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua.

Caratteristiche speciali

- Lubrificazione perfetta e costante nel tempo
- Ad alta penetrazione
- Lubrifica i rulli interni delle catene senza danneggiare gli O-ring
- Temperature operative fino 150°C

Grasso Raffinato



codice	formato	imballo	
0004214	bombola	200 ml	12 pz

Grasso filante a base di vaselina

Grasso filante a base di vaselina per la lubrificazione di morsetti, accumulatori e spinterogeni, impedisce la fosfatazione e la corrosione delle parti trattate.

Caratteristiche speciali

- Protettivo
- Lubrificante incolore e inodore
- Impermeabile
- Impedisce fosfatazione e corrosione
- Resistente da -30°C a +180°C

Zinco Chiaro



codice	formato	imballo	
0004278	bombola	400 ml	12 pz

Zincatura a freddo

Prodotto a base di Zinco che solidificando chimicamente generano una galvanizzazione a freddo resistente alla ossidazione, eccezionale durata nel tempo.

Caratteristiche speciali

- Zinco puro al 98% con alluminio
- Rapida essiccazione
- Antiossidante
- Colore zinco "fresco"
- Ottimo come fondo aggrappante
- Resistente in esterno ed alla salsedine

Zinco Scuro



codice	formato	imballo	
0004640	bombola	400 ml	24 pz

Zincatura a freddo

Prodotto a base di Zinco che solidificando chimicamente generano una galvanizzazione a freddo resistente alla ossidazione, eccezionale durata nel tempo.

Caratteristiche speciali

- Zinco puro al 99%
- Rapida essiccazione
- Antiossidante
- Colore zinco "stagionato"
- Ottimo come fondo aggrappante

Antiadesivo Saldature



codice	formato	imballo	
0004266	bombola	400 ml	12 pz

Antiadesivo per saldature a filo

Prodotto ad uso professionale con funzione protettiva e antiadesiva, forma una pellicola trasparente che inibisce l'adesione di gocce e residui di saldatura sulle parti trattate, non contiene silicene permettendo così la verniciatura dei pezzi saldati senza nessun accorgimento.

Caratteristiche speciali

- Antiadesivo
- Protegge dagli spruzzi di saldatura
- Non contiene siliceni
- Anticorrosivo

Disossidante per Contatti Elettrici



codice	formato	imballo	
0004140	bombola	200 ml	12 pz

Spray tecnico specifico per la prevenzione di qualsiasi tipo di ossidazione che potrebbero formarsi su contatti elettrici, scioglie le incrostazioni di ossidi e solfuri eliminando le dispersioni di corrente ripristinando le caratteristiche originali del circuito.

Caratteristiche speciali

- Protegge i circuiti
- Ripristina i contatti
- Azione prolungata
- Rapido

Levasil Spray



codice	formato	imballo	
0004325	bombola	400 ml	12 pz

Rimuovi silicone e sigillanti

Prodotto professionale in "Aerosol" per la rimozione di silicone e sigillanti. Solubilizza rapidamente le eccedenze di sigillante fresco mentre su silicone indurito aggredisce la struttura molecolare facilitandone la rimozione meccanica.

Caratteristiche speciali

- Rapido ed efficace
- Non aggredisce le superfici

Rimuovi Etichette



codice	formato	imballo	
0004551	bombola	400 ml	12 pz

Facilita il distacco senza fatica

Scollante inodore per etichette autoadesive, nastri e colle, facilita il distacco in breve tempo e senza fatica anche dei residui di colla.

Caratteristiche speciali

- Non aggressivo sui metalli
- Non danneggia le vernici

Air Spray



codice	formato	imballo	
0004015	bombola	400 ml	12 pz

Soffio ad alta pressione spray

Prodotto tecnico spray per la rimozione di polvere e residui da superfici in genere delle parti o zone di difficile raggiungimento: angoli di auto, nelle intercapedini di tastiere, videocamere posteriori, impianti Hi-Fi, navigatori etc. Grazie alla cannula in dotazione è possibile effettuare un'efficace pulizia evitando il precoce deterioramento degli oggetti.

Caratteristiche speciali

- Elimina polvere e residui di difficile rimozione
- Genera un flusso di gas ad alta pressione

Rilevatore Fughe Gas



codice	formato	imballo	
0004440	bombola	400 ml	12 pz

Rilevatore di fughe negli impianti gas

Prodotto tecnico specifico per rilevare perdite di gas, anche infiammabili, od aria compressa in tubazioni, compressori, serbatoi in pressione.

Formulato con sostanze inerti e non infiammabili.

Caratteristiche speciali

- Utilizzabile con ogni tipo di gas
- Non favorisce ossidazione o ruggine
- Biodegradabile al 90%
- Non infiammabile

Colla Spray



codice	formato	imballo	
0004100	bombola	400 ml	12 pz

Colla a contatto

Adesivo a base solvente, monocomponente, a base di resine sintetiche modificate, prodotto idoneo per l'incollaggio di materiali plastici, carta, cartone, gomma, cuoio, moquette; presenta caratteristiche ideali per la lavorazione della vetroresina, e l'incollaggio di tetti vettura e mezzi industriali in gomma e tessuto e rivestimenti interni.

Caratteristiche speciali

- Presa istantanea
- Idoneo per superfici rigide e flessibili
- Altissima resa

Super 4F



codice	formato	imballo	
0004265	bombola	400 ml	24 pz

Lubrificante multifunzione al silicone

Prodotto tecnico spray avente funzione sbloccante, idrorepellente, lubrificante protettivo e sgrassante per particolari meccanici in genere. Formulazione innovativa che raggruppa molteplici funzioni essenziali in un unico prodotto.

Caratteristiche speciali

- Sbloccante
- Idrorepellente per l'elettrotecnica
- Lubrificante
- Protettivo
- Sgrassante
- La valvola "Multiposition" permette l'erogazione a 360°C

Grasso F14



codice	formato	imballo	
0004262	bombola	400 ml	24 pz

Grasso lubrificante protettivo

Grasso multiuso a indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti ad alte temperature.

Caratteristiche speciali

- Lubrificazione perfetta e costante nel tempo
- Dielettrico
- Idoneo per perni, flange, pistoni, rulli
- Temperature operative fino 300°C

Svitante SV44



codice	formato	imballo	
0004264	bombola	400 ml	24 pz

Svitante sbloccante istantaneo

Prodotto sbloccante multifunzionale, lubrificante, disossidante per particolari meccanici in genere. Idoneo per perni filettati, pistoni, flange, catene, rulli. Ideale sia in automotive, che per la nautica, per la manutenzione di moto, bici, macchine agricole.

Caratteristiche speciali

- Sbloccante istantaneamente
- Lubrificante e disossidante dielettrico

Zincante E33



codice	formato	imballo	
0004263	bombola	400 ml	24 pz

Zincante a freddo

Prodotto a base di Zinco e Alluminio che solidificando chimicamente generano una galvanizzazione a freddo resistente alla ossidazione, eccezionale durata nel tempo.

Caratteristiche speciali

- Zinco puro al 98%
- Rapida essiccazione
- Antiossidante
- Colore zinco "stagionato"
- Ottimo come fondo aggrappante



Color Smalto Acrilico



Smalto a rapida essiccazione, a base di resine acriliche, specifico per la riparazione, la decorazione, il ritocco e la finitura di qualsiasi superficie. Evita la corrosione e l'azione degli agenti atmosferici.

Caratteristiche speciali

- Per tutte le superfici
- Brillantezza: 80 - 85 Gloss
- Rapida essiccazione, uso interno ed esterno (non ingiallisce)

codice	colore	formato	imballo
0004878	alluminio RAL 9006	bombola 400 ml	6 pz
0004490	antiruggine grigio	bombola 400 ml	6 pz
0004678	arancio pastello RAL 2003	bombola 400 ml	6 pz
0004839	arancio puro RAL 2004	bombola 400 ml	6 pz
0004798	avorio chiaro RAL 1015	bombola 400 ml	6 pz
0004826	giallo avorio RAL 1014	bombola 400 ml	6 pz
0004524	bianco grigio RAL 9002	bombola 400 ml	6 pz
0004523	bianco elettrodomestici	bombola 400 ml	6 pz
0004822	bianco lucido RAL 9010	bombola 400 ml	6 pz
0004823	bianco opaco RAL 9010	bombola 400 ml	6 pz
0004841	bianco perla RAL 1013	bombola 400 ml	6 pz
0004999	bianco segnale RAL 9003	bombola 400 ml	6 pz
0004782	bianco papiro RAL 9018	bombola 400 ml	6 pz
0004877	blu cielo RAL 5015	bombola 400 ml	6 pz
0004828	blu genziana RAL 5010	bombola 400 ml	6 pz
0004830	blu luce RAL 5012	bombola 400 ml	6 pz
0004849	blu traffico RAL 5017	bombola 400 ml	6 pz
0004799	blu zaffiro RAL 5003	bombola 400 ml	6 pz
0004536	blu colomba RAL 5014	bombola 400 ml	6 pz
0004835	bruno noce RAL 8011	bombola 400 ml	6 pz
0004843	giallo cromo RAL 1007	bombola 400 ml	6 pz
0004827	giallo cadmio RAL 1021	bombola 400 ml	6 pz
0004522	giallo sabbia RAL 1002	bombola 400 ml	6 pz
0004679	giallo traffico RAL 1023	bombola 400 ml	6 pz
0004848	giallo zinco RAL 1018	bombola 400 ml	6 pz
0004507	grigio ardesia RAL 7015	bombola 400 ml	6 pz
0004833	grigio argento RAL 7001	bombola 400 ml	6 pz
0004842	grigio chiaro RAL 7035	bombola 400 ml	6 pz

codice	colore	formato	imballo
0004501	grigio ferro RAL 7011	bombola 400 ml	6 pz
0004521	grigio perla RAL 7025	bombola 400 ml	6 pz
0004845	grigio scuro RAL 7032	bombola 400 ml	6 pz
0004516	grigio polvere RAL 7037	bombola 400 ml	6 pz
0004091	testa di moro	bombola 400 ml	6 pz
0004875	marrone cioccolato RAL 8017	bombola 400 ml	6 pz
0004694	marrone-grigio grondaie RAL 8019	bombola 400 ml	6 pz
0004874	marrone mogano RAL 8016	bombola 400 ml	6 pz
0004674	marrone rosso RAL 8012	bombola 400 ml	6 pz
0004506	marrone segnale RAL 8002	bombola 400 ml	6 pz
0004824	nero lucido RAL 9005	bombola 400 ml	6 pz
0004825	nero opaco RAL 9005	bombola 400 ml	6 pz
0004836	rosa chiaro RAL 3015	bombola 400 ml	6 pz
0004680	porpora traffico RAL 4006	bombola 400 ml	6 pz
0004491	rosso grondaie RAL 3009	bombola 400 ml	6 pz
0004492	rosso coppo RAL 8004	bombola 400 ml	6 pz
0004505	rosso carminio RAL 3002	bombola 400 ml	6 pz
0004829	rosso fuoco RAL 3000	bombola 400 ml	6 pz
0004844	rosso rubino RAL 3003	bombola 400 ml	6 pz
0004519	rosso traffico RAL 3020	bombola 400 ml	6 pz
0004797	rosso segnale RAL 3001	bombola 400 ml	6 pz
0004837	trasparente lucido	bombola 400 ml	6 pz
0004838	trasparente opaco	bombola 400 ml	6 pz
0004832	verde prato RAL 6018	bombola 400 ml	6 pz
0004840	verde menta RAL 6029	bombola 400 ml	6 pz
0004526	verde muschio RAL 6005	bombola 400 ml	6 pz
0004831	verde primavera RAL 6002	bombola 400 ml	6 pz
0004876	verde reseda RAL 6011	bombola 400 ml	6 pz

codice	colore	formato	imballo
0004675	verde smeraldo RAL 6001	bombola 400 ml	6 pz
0004537	verde chiaro RAL 6027	bombola 400 ml	6 pz
0004726	stucco riempitivo bianco	bombola 400 ml	6 pz
0004781	primer aggrappante per plastica	bombola 400 ml	6 pz

Color Effetto Fluorescente



codice	colore	formato	imballo	
0004743	arancio fluo	bombola	400 ml	6 pz
0004742	blu fluo	bombola	400 ml	6 pz
0004745	giallo fluo	bombola	400 ml	6 pz
0004741	rosa fucsia fluo	bombola	400 ml	6 pz
0004746	rosso fluo	bombola	400 ml	6 pz
0004744	verde fluo	bombola	400 ml	6 pz

Caratteristiche speciali

- Smalto molto coprente, resistente e rapido 04746 bombola 400 ml rosso fluo 6
- Per tutte le superfici, anche in esterno 04744 bombola 400 ml verde fluo 6
- Idoneo anche per superfici preverniciate

Color Effetto Decorativo



codice	colore	formato	imballo	
0004502	alluminio ruote	bombola	400 ml	6 pz
0004503	oro pallido moderno	bombola	400 ml	6 pz
0004504	oro ricco antico	bombola	400 ml	6 pz
0004529	argento	bombola	400 ml	6 pz
0004383	rame lucido	bombola	400 ml	6 pz
0004748	cromo oro doratura	bombola	400 ml	6 pz
0004749	cromo argento	bombola	400 ml	6 pz

Caratteristiche speciali

- Smalto molto coprente, resistente e rapido
- Per tutte le superfici, anche in esterno
- Idoneo anche per superfici preverniciate

Color Alta Temperatura



codice	colore	formato	imballo	
0004577	alluminio ruote	bombola	400 ml	6 pz
0004578	bianco	bombola	400 ml	6 pz
0004576	nero	bombola	400 ml	6 pz
0004579	rosso	bombola	400 ml	6 pz

Caratteristiche speciali

- Smalto speciale resistente al colore fino a 600°C
- Idoneo anche per marmitte auto, caldaie, stufe
- Valvola autopulente

Color Effetto Metallizzato



codice	colore	formato	imballo	
0004731	blu	bombola	400 ml	6 pz
0004733	nero	bombola	400 ml	6 pz
0004732	rosso	bombola	400 ml	6 pz
0004682	verde	bombola	400 ml	6 pz

Caratteristiche speciali

- Smalto ad effetto metallizzato, resistente e rapido
- Per tutte le superfici, anche in esterno
- Idoneo anche per superfici preverniciate

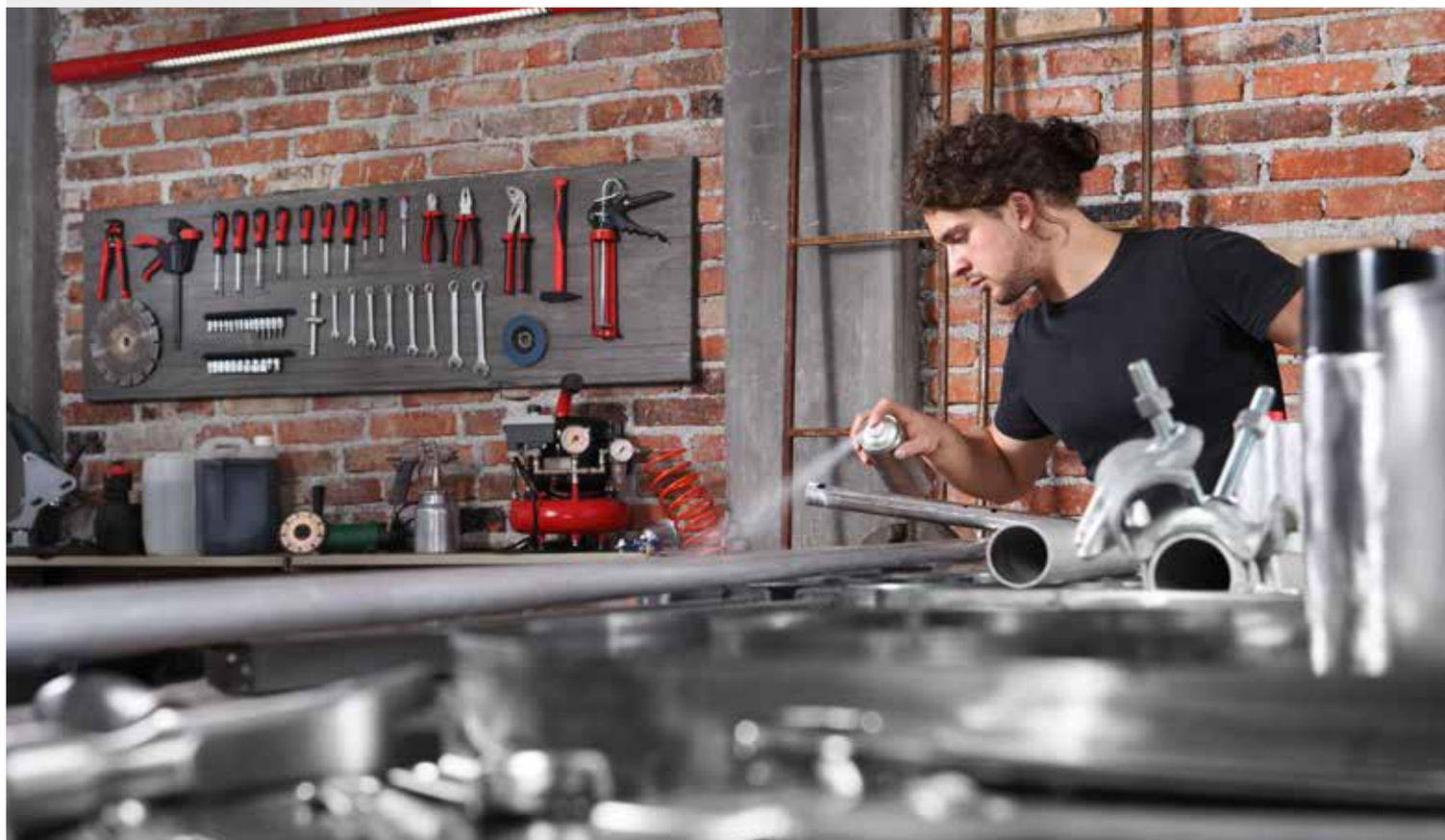
Color Effetto Ferromicaceo



Caratteristiche speciali

- Smalto a base di ossido di ferro con effetto sabbato-antico
- Per tutte le superfici, anche in esterno, ottimo anche come antiruggine
- Esente da piombo e cromo

codice	colore	formato	imballo
0004685	ardesia	bombola 400 ml	6 pz
0004683	argento	bombola 400 ml	6 pz
0004528	bronzo	bombola 400 ml	6 pz
0004684	grigio	bombola 400 ml	6 pz
0004686	testa di moro	bombola 400 ml	6 pz



ALTRI PRODOTTI TECNICI



Grasso al Litio



codice	formato	imballo	
0003033	tubetto	125 ml	12 pz
0008119	barattolo	500 ml	8 pz
0008250	barattolo	1 l	6 pz
0009581	fustino	5 l	1 pz

Grasso multiuso

Grasso lubrificante costituito da basi severamente raffinate e saponi di litio; buona resistenza al calore, stabilità meccanica, resistenza all'acqua e alla corrosione. Studiato per impieghi di lubrificazione generale possiede buona adesività e stabilità. Indicato per la lubrificazione di organi di ogni tipo, guide, catene, snodi, cardini, serrature, cerniere, slitte.

Caratteristiche speciali

- Generico
- Protettivo
- Idrofugo
- Punto goccia 190°C

Grasso per Nautica



codice	formato	imballo	
0003035	tubetto	125 ml	12 pz

Lubrifica e protegge

Grasso speciale a base di calcio, ossidi di zinco e titanio ed additivi specifici, particolarmente adesivo e idrorepellente. Ha buona stabilità in acqua, sia dolce che salata, lubrifica snodi, manicoti, cavi sottoguaina, motori, tiranti, leveraggi, timoniere etc. Adatto per la protezione dalla salsedine di tutte le attrezzature di bordo.

Caratteristiche speciali

- Punto di goccia (ASTM D556) 145°C
- Penetrazione manipolata (ASTM D217)

Grasso di Vaselina



codice	formato	imballo	
0003037	tubetto	125 ml	12 pz
0008118	barattolo	500 ml	8 pz

Protettivo antiossidante

Grasso filante a base di vaselina tecnica, inodore, inalterabile e inossidabile, non ingiallisce e non macchia. Caratterizzato da elevata idrorepellenza, resistenza a corrosione ed ossidazione. È particolarmente indicato come grasso dielettrico per la protezione di morsetti di batterie, accumulatori, spinterogeni, specifico per la lubrificazione di attrezzature e trasmissioni, cerniere, tappi a vite etc.

Caratteristiche speciali

- Lubrificazione fine
- Protegge i morsetti dalla solfatazione
- Innocuo per persone ed ambienti
- Elimina le dispersioni di corrente

Grasso al Silicone



codice	formato	imballo	
0003034	tubetto	125 ml	12 pz

Resistente all'acqua

Grasso siliconico incolore a base di metilpolisilossani puri ed addensanti inorganici, possiede ottime proprietà dielettriche, totale inerzia, elevata idrorepellenza, resistenza alla corrosione e all'ossidazione. Dielettrico e isolante per la protezione di impianti elettronici ed elettrici in genere. Utile in generale per connettori di cavi, morsetti batterie, guarnizioni in gomma, o-ring, meccanismi di precisione, cuscinetti.

Caratteristiche speciali

- Lubrifica e protegge impianti idraulici e rubinetterie
- Può venire a contatto con alimenti secondo D.M. 21/3/73 e modifiche, fisiologicamente inerte
- Idrorepellente
- Garantisce protezione dielettrica
- Antiossidante, isolante ed impermeabilizzante
- Temperature operative -40°C / +200°C

Grasso ad Alte Prestazioni



codice	formato	imballo	
0003036	tubetto	125 ml	12 pz

Grasso ad alte prestazioni per temperature elevate

Grasso speciale multifunzione ad elevate prestazioni a base di sapone di litio contenente bisolfuro di molibdeno e additivato di antiossidanti. Antiruggine, resistente a estreme pressioni e nella fase fluida fra temperature di -20°C e +190°C. Al di sopra di tale temperatura i lubrificanti solidi come il bisolfuro di molibdeno rendono comunque possibile la protezione dal grippaggio fino a circa 450°C. Ideale per lubrificare bronzine e cuscinetti anche super caricati a basse e ad alte velocità; nell'industria aeronautica e su macchine utensili, ruote dentate, centrifughe, motori elettrici, gru, trattori, biellismi, giunti anche omocinetici. Si distingue dai comuni grassi permettendo intervalli di manutenzione più lunghi.

Caratteristiche speciali

- Resistente a estreme pressioni e temperature
- Antigrippante fino a 450°C
- A base di bisolfuro di molibdeno
- Antiusura

Grasso Mille Usi



codice	formato	imballo	
0003039	tubetto	100 ml	12 pz

Lubrificante alte prestazioni

Grasso lubrificante costituito da basi severamente raffinate e saponi di litio; buona resistenza al calore, stabilità meccanica, resistenza all'acqua e alla corrosione. Studiato per impieghi di lubrificazione generale possiede buona adesività e stabilità. Indicato per la lubrificazione di organi di ogni tipo, guide, catene, snodi, cardini, serrature, cerniere, slitte.

Caratteristiche speciali

- Generico
- Protettivo
- Idrofugo
- Punto goccia 190°C

Espositore Grassi



codice	formato
0003038	expo 20 misti

Espositore misto gamma grassi alte prestazioni

Contenuto

- 4 tubetti di grasso al silicone
- 4 tubetti di grasso alte prestazioni
- 4 tubetti di grasso per nautica
- 4 tubetti di grasso al litio
- 4 tubetti di grasso di vaselina

Sgrassatore Tecnico



codice	formato	imballo
0005050	flacone 750 ml	12 pz
0005051	flacone 1000 ml	12 pz
0009029	tanica 5 l	1 pz

Per uso professionale

Sgrassatore tecnico ad altissima concentrazione a base di tensioattivi anionici e non ionici, aventi biodegradabilità superiore al 90%. Idoneo per uso professionale, domestico ed hobbistico. Da utilizzare su qualsiasi superficie (puro o diluito) ove ci sia da asportare grasso o unto anche secco che resiste ai normali detergenti. Utilizzabile in industria, officine, nautica, camping-van, macchine movimento terra e automobili.

Caratteristiche speciali

- Scioglie l'unto, il grasso e lo sporco più ostinato
- Professionale per officine e carrozzerie
- Diluibile con alta resa
- Biodegradabile oltre il 90%

Nero Gomme



codice	formato	imballo
0005236	flacone 1000 ml	12 pz

Brillantante per gomme

Prodotto tecnico spray avente funzione lucidante e protettiva per superfici in materiale plastico o gomma; a base di solventi e tensioattivi. Ideale per gli pneumatici, risulta idoneo per la pulizia di pedane, tappetini opacizzati e di tutte le parti in plastica quali spoiler, specchietti, paraurti e fascioni.

Caratteristiche speciali

- Forma una patina protettiva
- Non unge, ammorbidisce e protegge
- Idoneo anche per tappetini e parti in gomma e plastica

Lavamotori



codice	formato	imballo	
0016050	tanica	10 l	1

Detergente per motori

Detergente professionale concentrato a base di tensioattivi anionici e non ionici, biodegradabile, per la pulizia dei motori di auto, moto e veicoli industriali. Elimina lo sporco di ogni genere (grasso, olio, morchie, Idrocarburi).

Caratteristiche speciali

- Professionale
- Elevata Biodegradabilità
- Sgrassa e deterge a fondo

Pulishampoo



codice	formato	imballo	
0005220	flacone	1000 ml	12 pz

Detergente per auto

Detergente concentrato da diluire in acqua a base di tensioattivi anionici e non ionici, biodegradabile. Idoneo per qualsiasi tipo di autoveicolo e superficie, non corrode le vernici né irrita l'epidermide; svolge una profonda azione sgrassante e detergente senza alterare il colore e la brillantezza della vernice.

Caratteristiche speciali

- Prodotto concentrato da diluire (1 a 10)
- Biodegradabile al 90%
- Non aggressivo

Antigelo Pronto -22° C



codice	formato	imballo	
0005024	flacone	1000 ml	12 pz
0009368	tanica	5 l	4 pz

Fluido antigelo per circuiti di raffreddamento

Fluido antigelo permanente a base di glicole etilenico. Additivato con uno speciale pacchetto di inibitori, è esente da ammine e nitriti è idoneo per qualsiasi tipo di circuito sigillato. Evita la formazione di schiuma ed incrostazioni senza aggredire le componenti in gomma o plastica (manicotti, guarnizioni).

Caratteristiche speciali

- Azione anticorrosiva e antischiuma, protegge dalla corrosione le parti metalliche del circuito
- Pronto all'uso

Antigelo Puro -40° C



codice	formato	imballo	
0009051	tanica	10 l	1 pz

Fluido antigelo per circuiti di raffreddamento

Fluido anticongelante di tipo permanente a base di glicole etilenico; additivato con uno speciale pacchetto di inibitori esente da ammine e nitriti, idoneo per qualsiasi tipo di circuito sigillato, evita la formazione di schiuma ed incrostazioni senza aggredire le componenti in gomma o plastica (manicotti, guarnizioni).

Caratteristiche speciali

- Protegge dalla corrosione le parti metalliche del circuito (alluminio, rame, ottone, ghisa, Acciaio etc.)
- Azione antischiuma
- Additivato 1:1 resiste a -40°C
- Utilizzabile anche puro per bassissime temperature

Liquido Lavavetri -33° C



codice	formato	imballo	
0005020	flacone	250 ml	24 pz
0005021	flacone	1000 ml	12 pz

Detergente per vaschette antigelivo

Detergente concentrato antigelivo a base di Isopropanolo, inibisce la formazione di ghiaccio e calcare in tutto il circuito dell'impianto lavavetri. Pulisce efficacemente il vetro senza lasciare aloni fastidiosi.

Caratteristiche speciali

- Non schiuma
- Non ottura gli erogatori del veicolo
- Puro resiste fino -33°C (per diluizione consultare tabella scheda tecnica)

Eco Absorber Liquidi Dispersi



codice	formato	imballo	
0011078	secchio	10 l	1 pz
0011083	sacchetto ricarica	10 l	1 pz

Assorbitore liquidi

Argilla naturale (sepiolite calcinata a 800°C), non tossica, non infiammabile, chimicamente inerte, caratterizzata da elevato potere assorbente. Utile in tutti quei luoghi ove può essere necessario assorbire grassi, olii e liquidi in genere dispersi (officine meccaniche, carrozzerie e luoghi per il trattamento alimentare).

Caratteristiche speciali

- Utilizzabile per il recupero di solventi clorurati usati come sgrassanti
- Elimina grassi, odori e colori
- Buone proprietà antisdrucchiolo
- Non tossico né infiammabile

Igienizza Gel Mani



codice	formato	imballo	
0005053	flacone	80 ml	24 pz
0005054	flacone	500 ml	20 pz
0005055	flacone	1000 ml	12 pz
0013034	dispenser	6x500 ml	1 pz

Gel mani di alta qualità, ha il vantaggio di avere un contenuto minimo di alcol pari al 70%, superiore alla media del mercato. Additivato con estratti di calendula, camomilla, malva e glicerina per evitare la secchezza delle mani. IN quanto gel ha la giusta densità e non risulta liquido come molti prodotti economici in commercio. Prodotto registrato secondo la normativa attuale sui prodotti cosmetici.

Caratteristiche speciali

- Alcool al 70%
- Lascia le mani morbide
- Economico: una piccola quantità è sufficiente per la completa detersione

Pasta Bianca Lavamani



codice	formato	imballo	
0008280	barattolo	1 l	12 pz
0009030	fustino	5 l	4 pz

Pasta lavamani tradizionale

Lavamani profumato di tipo tradizionale a base di prodotti naturali e ad alto potere sgrassante. Per uso industriale è altamente biodegradabile.

Caratteristiche speciali

- Pronto all'uso, non necessita di diluizione
- Non irrita le mani
- Ideale per il settore meccanico

Crema Bianca Lavamani



codice	formato	imballo	
0008281	barattolo	1 l	12 pz

Detergente liquido concentrato ad alto potere lavante contro gli sporchi industriali e meccanici, contiene tensioattivi di origine naturale da fonti rinnovabili.

Caratteristiche speciali

- Compatibilità cutanea dermatologicamente testata

Lavamani Fluida in Crema



codice	formato	imballo	
0009039	fustino	5 l	4 pz

Crema morbida con microgranuli

Crema concentrata efficace per lo sporco ostinato in industria e meccanica; contiene abrasivi inerti micronizzati e tensioattivi di origine naturale da fonti rinnovabili.

Caratteristiche speciali

- Compatibilità cutanea dermatologicamente testata

Lavamani Liquido



codice	formato	imballo	
0005302	flacone	1000 ml	12 pz

Crema fluida concentrata ad alto potere pulente; contiene inerti abrasivi micronizzati e tensioattivi di origine naturale da fonti rinnovabili.

Caratteristiche speciali

- Compatibilità cutanea dermatologicamente testata



Nastro Maschera in Carta



codice	colore	formato	imballo	
0010132	bianco	larghezza 19mm	50 y	96 pz
0010133	bianco	larghezza 25mm	50 y	72 pz
0010134	bianco	larghezza 30mm	50 y	60 pz
0010135	bianco	larghezza 38mm	50 y	48 pz
0010136	bianco	larghezza 50mm	50 y	36 pz
0010186	bianco	larghezza 100mm	50 y	18 pz

Nastro adesivo in carta semi crespata e adesiva a base di gomma naturale e solvente, per tutti i tipi di mascheratura interna ed esterna.

Caratteristiche speciali

- Resiste fino a 80°C
- Non rilascia residui di colla
- Non aggredisce le superfici
- Per interno ed esterno

Nastro Maschera in Carta UV Resistente



codice	colore	formato	imballo	
0010176	blu	larghezza 25mm	50 y	24 pz
0010177	blu	larghezza 30mm	50 y	20 pz
0010178	blu	larghezza 38mm	50 y	16 pz
0010179	blu	larghezza 50mm	50 y	12 pz

Nastro adesivo in carta semi crespata e adesiva a base di gomma naturale e solvente, per tutti i tipi di mascheratura esterna garantendo la protezione per 2 settimane, senza lasciare residui.

Caratteristiche speciali

- Resiste fino a 95°C
- Non rilascia residui di colla
- Per tutte le superfici, non aggredisce le superfici
- Colore blu - con filtro UV
- Per esterni

Nastro Maschera in Carta Sensibile Washi



codice	colore	formato	imballo	
0010092	viola	larghezza 25mm	50 m	18 pz
0010091	viola	larghezza 30mm	50 m	18 pz

Nastro in carta di riso (washi) a bassa adesione, indispensabile su superfici delicate, non lascia residui. Per decoratori, evita di asportare la vernice ancora non essiccata nei casi di alternanza di linee decorative e finiture particolari.

Caratteristiche speciali

- Si rimuove perfettamente senza lasciare residui
- Per superfici delicate o recentemente pitturate

Nastro Imballo PPA Acrilico No Noise



codice	colore	formato	imballo	
0010130	avana	larghezza 50mm	66 m	36 pz
0010131	trasparente	larghezza 50mm	66 m	36 pz

Nastro autoadesivo in PPA - NO NOISE, con adesivo acrilico in dispersione acquosa per imballaggio di tutti i tipi, sia manuali che automatici.

Caratteristiche speciali

- Spessore 48 micron
- Allungamento a rottura 160%
- Colore trasparente e avana

Nastro Imballo PPA Acrilico



codice	colore	formato	imballo	
0010182	avana	larghezza 50mm	50 m	36 pz
0010183	trasparente	larghezza 50mm	50 m	36 pz
0010184	avana	larghezza 50mm	66 m	36 pz
0010185	trasparente	larghezza 50mm	66 m	36 pz
0010190	bianco	larghezza 50mm	66 m	36 pz

Nastro autoadesivo in PPA, con adesivo acrilico in dispersione acquosa per imballaggio di tutti i tipi, sia manuali che automatici.

Caratteristiche speciali

- Spessore 45 micron
- Allungamento a rottura 160%
- Colore trasparente e avana

Nastro Stop



codice	colore	formato	imballo	
0010037	nero	larghezza 50mm	25 m	18 pz
0010038	argento	larghezza 50mm	25 m	18 pz

Nastro autoadesivo rinforzato con garza in tessuto ad alta adesione. Ideale per interventi immediati di riparazione garantendo protezione all'aria e impermeabilità. Aderisce su plastica, metallo, vetro, polietilene.

Caratteristiche speciali

- Eccezionale resistenza
- Aderisce anche su superfici umide
- Impermeabile ad aria e acqua

Nastro Biadesivo Antiurto



codice	colore	formato	imballo	
0010022	bianco	larghezza 19mm	5 m	98 pz
0010024	bianco	larghezza 19mm	5 m	18 pz
0010025	bianco	larghezza 25mm	5 m	18 pz

Biadesivo acrilico su supporto in schiuma poliuretana ad alta densità. Ideale su tutte le superfici, garantisce un fissaggio immediato e duraturo.

Caratteristiche speciali

- Antiurto
- Spessore 96 micron
- Allungamento a rottura 200%
- Resistente alla umidità

Nastro Biadesivo Antiscivolo



codice	colore	formato	imballo	
0010709	nero	larghezza 19mm	18 m	5 pz
0010710	nero	larghezza 25mm	18 m	4 pz
0010711	nero	larghezza 50mm	18 m	2 pz

Nastro autoadesivo antidrucciolo, aderisce su tutte le superfici.

Caratteristiche speciali

- Per interni ed esterno
- Resiste a lungo in immersione
- Resiste alle basse temperature
- Disponibile in strisce pretagliate e in rotoli

Pistola CSG 210

codice 0012300



Pistola pneumatica per cartucce

Pistola professionale pneumatica a flusso diretto dell'aria per cartucce in PE e AL da 310 ml. Dotata di riduttore di pressione integrato.

Pistola Acculight M 600

codice 0012057



Pistola elettrica a batteria al litio

Pistola professionale elettrica a batteria al litio per l'estrusione di sigillanti in sacchetto da 600 ml e cartucce in PE o AL fino a 310 ml. Dotata di regolatore di velocità, consente l'estrusione di materiali di differente viscosità. Disponibile in valigetta contenente carica batterie, set beccucci, adattatori per cartucce e sacchetti, batteria. Batteria di scorta venduta separatamente.

Pistola CSG 400

codice 0012121



Pistola pneumatica per sacchetti

Pistola professionale pneumatica per sacchetti da 400 a 600 ml con spinta a pistone. Dotata di riduttore di pressione integrato.

Pistola PS 395

codice 0012074



Pistola manuale per sacchetti fino a 600ml e cartucce

Pistola professionale con tubo in alluminio per sacchetti fino a 600 ml e cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola CSG 450

codice 0012120



Pistola pneumatica per cartucce e sacchetti

Pistola professionale pneumatica per cartucce in PE e AL fino a 310 ml e sacchetti fino a 400 ml con spinta a pistone ad asta. Dotata di riduttore di pressione integrato.

Pistola PS 265

codice 0012073



Pistola manuale per sacchetti fino a 400ml e cartucce

Pistola professionale con tubo in alluminio per sacchetti fino a 600 ml e cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola CSG 245

codice 0012075



Pistola pneumatica per cartucce e sacchetti

Pistola professionale pneumatica per cartucce in PE e AL fino a 310 ml e sacchetti fino a 400 ml con spinta a pistone. Dotata di riduttore di pressione integrato.

Pistola PS 301

codice 0012082



Pistola professionale per cartucce

Pistola professionale per cartucce in PE o AL da 310 ml, rinforzata e con rivestimento dell'impugnatura in gomma.

Pistola CCA 380

codice 0012592



Pistola pneumatica per cartucce coassiali 10:1

Pistola pneumatica per cartucce coassiali bicomponenti 10:1 da 380 o 400 ml.

Pistola PS 151

codice 0012081



Pistola professionale per cartucce

Pistola professionale per cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola a Frizione

codice 0012150



Pistola manuale per cartucce

Pistola manuale per cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola CTX 400 MD

codice 0012590



Pistola manuale per cartucce coassiali

Pistola manuale per cartucce coassiali bicomponenti 10:1 da 380 o 400 ml.

Pistola a Frizione tipo inglese

codice 0012200



Pistola manuale per cartucce

Pistola manuale per cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola BX 70

codice 0012079



Pistola manuale per cartucce bifilari

Pistola manuale per cartucce bifilari bicomponenti 1:1 da 50 ml

Pistola Skeleton

codice 0012060



Pistola manuale per cartucce

Pistola manuale per cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola Black Foam

codice 0012080



Pistola professionale rivestita

Pistola professionale rivestita per schiume poliuretaniche

Pistola Skeleton con Regolatore

codice 0012059



Pistola manuale per cartucce

Pistola manuale per cartucce in PE o AL da 310 ml.

Pistola schiuma in Acciaio

codice 0012071



Pistola professionale

Pistola professionale in acciaio per schiume poliuretaniche.

Pistola BCX 201 MD

codice 0012591



Pistola manuale per cartucce bifilari

Pistola manuale per cartucce bifilari bicomponenti 1:1 o 2:1 da 400 ml.

Pistola schiuma in Alluminio

codice 0012070



Pistola professionale

Pistola professionale in alluminio per schiume poliuretaniche.

Pistola PM3

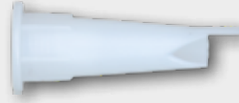
codice 0012077



Pistola pneumatica per cartucce spray

Beccuccio taglio triangolare

codice 390100004



Beccuccio taglio triangolare per cartuccia alluminio

Pistola 600P

codice 0012076



Pistola spray pneumatica sacchetti

Beccuccio da sigillante

codice 3901000619



Beccuccio da sigillante per cartuccia alluminio



Beccuccio miscelatore

codice 0001682



Beccuccio miscelatore X-Bond

Beccuccio snodabile

codice 0001689



Beccuccio snodabile con prolunga cartuccia PE

Beccuccio da sigillante

codice 0001690



Beccuccio da sigillante per cartuccia PE

**Beccuccio per
sacchetti**

codice 0001699



**Beccuccio per
sacchetti, confezione
da 4**

**Beccuccio
miscelatore**

codice 0013521



**Beccuccio
miscelatore U-Bond
Ultra 50ml**

**Beccuccio
snodabile**

codice 0011096



**Beccuccio snodabile
cartuccia PE**

**Beccuccio
miscelatore**

codice 0013526



**Beccuccio
miscelatore U-Bond
Ultra Assembly e
Simp 2K**

**Beccuccio
per sacchetti**

codice 0012995



**Beccuccio per
sacchetti**

**Beccuccio
miscelatore**

codice 0013500



**Beccuccio
miscelatore Sigillite**

**Beccuccio taglio
triangolare**

codice 0012999



**Beccuccio taglio
triangolare per
sacchetti**

**Adattatore
beccucci**

codice 3903000012



**Adattatore beccucci
cartuccia alluminio
per sacchetti**

**Beccuccio
miscelatore**

codice 0013520



**Beccuccio
miscelatore S-Bond
Max**

**Beccuccio
miscelatore**

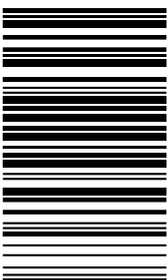
codice 0013529



**Beccuccio
miscelatore
Acril-Bond**



www.nptssl.com



NPT S.r.l. a socio unico
New Polyurethane
Technologies

Via G. Rossa, 2 - Loc.Crespellano
 40053 Valsamoggia (BO)
 Tel.: +39 051 969109
www.nptssl.com

Production - Laboratory
Research & Development

Via Stazione, 10
 27030 Villanova d'Ardenghi (PV)
 Tel.: +39 0382 815132
www.nptssl.com



nptssl.com



video