

Adhesives & Sealants

Building, Construction
& Woodflooring



www.nptsrl.com



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.



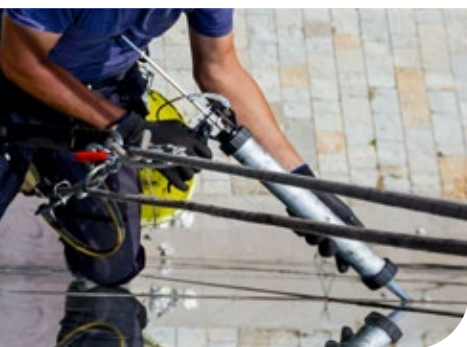
N.P.T. srl a socio unico è un'organizzazione con sistema di gestione qualità certificato UNI EN ISO9001:2015 da CSI Spa



ISO 9001

ISO 9001

ADESIVI E SIGILLANTI SiMP – Silyl Modified Polymer



Nome	Tipologia	Pag.
SiMP-Seal 20	Sigillante	15
SiMP-Seal 25 HM	Sigillante	15
SiMP Clear	Sigillante	16
SiMP Fix Trasparente-Crystal	Sigillante	16
SiMP-Seal 55	Adesivo sigillante	17
SiMP-Seal 650	Adesivo sigillante	17
SiMP High Tack	Adesivo elastico	18
SiMP 2K Fast	Adesivo elastico 2k	18
S-Bond Flex	Adesivo parquet	19
S-Bond Flex HV	Adesivo parquet	19
S-Bond Force	Adesivo parquet	20
Eco Bond Flooring	Adesivo parquet	20
SiMP Coat 25	Membrana liquida	21
SiMP Coat AR 100 X	Membrana liquida	21

ADESIVI E SIGILLANTI POLIURETANICI



Nome	Tipologia	Pag.
U-Seal 907	Sigillante	23
U-Seal 500	Sigillante	23
U-Seal 520 HP	Sigillante	24
U-Seal 540 HP	Sigillante	24
U-Coat 850	Membrana liquida	25
U-Seal 816	Sigillante autolivellante	25
U-Bond 305	Adesivo in pasta	26
U-Bond 307 FC	Adesivo in pasta	26
U-Bond 309 TFC	Adesivo in pasta	27
U-Bond 301	Adesivo liquido	27
U-Bond Special	Adesivo parquet	28
U-Bond Xtreme	Adesivo parquet	28
2K Bond Contract	Adesivo parquet 2k	29
U-Primer 150	Primer consolidante	29
U-Primer 110	Promotore di adesione	29

SIGILLANTI SILICONICI



Nome	Tipologia	Pag.
Silcoflex 450	Sigillante	31
Silcoflex 470	Sigillante	31
Silcoflex 585	Sigillante	32
Silcoflex 589	Sigillante	32
Forza 10 SIL	Sigillante	33
Silcoflex 581 Cristallino	Sigillante	33
Silcoflex 583	Sigillante	34
Silcoflex 587	Sigillante	34
S-Sil Food	Sigillante	35
Silicolor	Sigillante	36
Silcoflex 590	Sigillante	37
Silcoflex 595	Sigillante	38
Silcoflex 599	Sigillante	39

SCHIUME POLIURETANICHE



Nome	Tipologia	Pag.
Polipur 888	Schiuma sigillante	41
Polipur 704	Schiuma sigillante	41
Polipur Coperture B3	Schiuma adesiva	42
Polipur Coperture B2	Schiuma adesiva	42
Polipur EI 180	Schiuma sigillante	43
Polipur Idraulica	Schiuma sigillante	43
Polipur Cappotto Costruzioni	Schiuma adesiva	44
Polipur B2 Termoacustica	Schiuma adesiva	44
Scioglischiama	Solvente pulitore	45

SIGILLANTI ACRILICI



Nome	Tipologia	Pag.
Pigaflex 130	Sigillante	47
Pigaflex 160	Sigillante	47
Pigaflex 160 T	Sigillante	48
Pigaflex 180	Sigillante	48
Pigarapid 190	Sigillante	49
Intoacril 2002	Sigillante	49
Legno	Sigillante	50
Acrilfuoco 240	Sigillante	50
Ultra Grip Elimina Chiodi	Sigillante	51
Ultra Grip Montaggio Acrilico	Sigillante	51

ALTRI ADESIVI E SIGILLANTI



Nome	Tipologia	Pag.
Bitum Gasket	Adesivo sigillante	53
Bitum Gasket Spray	Adesivo sigillante	53
Sigillite Pro Poliestere	Adesivo strutturale 2k	54
Sigillite Pro Vinilestere	Adesivo strutturale 2k	54
Fuoco 1500	Sigillante	55
Filgum	Membrana liquida	55

PISTOLE

Nome	Tipologia	Pag.	Nome	Tipologia	Pag.
CSG 210	Pistola pneumatica	56	Pistola a Frizione	Pistola manuale	57
CSG 400	Pistola pneumatica	56	Pistola a Frizione tipo inglese	Pistola manuale	57
CSG 450	Pistola pneumatica	56	Pistola Skeleton	Pistola manuale	57
CSG 245	Pistola pneumatica	56	Pistola Skeleton con Regolatore	Pistola manuale	57
CCA 380	Pistola pneumatica	56	BCX 201 MD	Pistola manuale	57
Acculight M 600	Pistola elettrica	56	CTX 400 MD	Pistola manuale	57
PS 395	Pistola manuale	56	BX 70	Pistola manuale	57
PS 265	Pistola manuale	56	Black Foam	Pistola per schiume	57
PS 301	Pistola manuale	56	Pistola schiuma in Acciaio	Pistola per schiume	57
PS 151	Pistola manuale	56	Pistola schiuma in Alluminio	Pistola per schiume	57

COME SCEGLIERE IL PRODOTTO?

Applicazioni esterne, facciate, finestre e finestrate

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Montaggio di serramenti e sigillatura di finestre in legno, alluminio o PVC su battute in cemento, calcestruzzo, intonaco o mattone	<p>Silcoflex 590 Silcoflex 595</p> <p>Silcoflex 599 SiMP-Seal 20</p> <p>U-Seal 520 HP U-Seal 540 HP</p> <p>SiMP-Seal 25 HM</p>	
Unione di elementi e sigillatura di serramenti in legno con vetro	<p>Silcoflex 590 Silcoflex 595</p> <p>Silcoflex 599 SiMP-Seal 20</p> <p>Silicolor Silcoflex 589</p> <p>SiMP Clear</p> <p>SiMP Fix Trasparente -Crystal</p>	<p>SiMP 2K Fast</p> <p>SiMP High Tack</p> <p>U-Bond 305</p> <p>U-Bond 309 TFC</p>
Unione di elementi e sigillatura di serramenti in alluminio o PVC con vetro	<p>Silcoflex 590 Silcoflex 595</p> <p>Silcoflex 599 SiMP-Seal 20</p> <p>SiMP Clear</p> <p>SiMP Fix Trasparente -Crystal</p>	<p>SiMP High Tack</p> <p>SiMP 2K Fast</p>
Fissaggio di profili in EPDM o PVC e modanature su elementi di porte e finestre in legno e alluminio		<p>U-Bond 309 TFC</p> <p>U-Bond 307 FC</p> <p>SiMP High Tack</p> <p>SiMP 2K Fast</p>
Sigillatura di giunti su policarbonato (tipo Lexan®) o acrilico (tipo Plexiglass®)	<p>SiMP Fix Trasparente -Crystal</p> <p>Silcoflex 595 Silcoflex 599</p>	
Sigillatura di giunti in facciate fra alluminio e/o vetro	<p>Silcoflex 590 Silcoflex 599</p> <p>SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM</p> <p>U-Seal 907 U-Seal 520 HP</p>	

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuteranici (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)



Applicazioni esterne, facciate, finestre e finestrate

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Sigillatura di giunti in facciata tra materiali porosi (tipo Laminam®, gres o marmo)	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 520 HP U-Seal 540 HP U-Primer 110	
Sigillatura di giunti verticali di dilatazione fra calcestruzzo e/o materiali porosi	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 907 U-Seal 500 Silcoflex 590 Acrilfuoco 240 Pigaflex 180 U-Seal 520 HP U-Primer 110 U-Seal 540 HP	
Sigillatura ad alta trasparenza	SiMP Fix Trasparente - Crystal Silcoflex 581 Cristallino SiMP Clear	
Ancoraggio chimico strutturale di acciaio ed elementi portanti su calcestruzzo secondo certificazione CE		Sigillite Pro Poliestere Sigillite Pro Vinilestere
Sigillatura di giunti di connessione o di espansione esposti a temperature elevate come in forni, camini e scatole di scarico	Silcoflex 583 Silcoflex 587	

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuretanic (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)



Sigillatura e incollaggio in interni e sanitari

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Sigillatura di serramenti in interni	SiMP-Seal 20 Silcoflex 590 Pigaflex 160 T Intoacril 2002 U-Seal 540 HP	SiMP-Seal 25 HM SiMP Clear Legno Pigaflex 160 U-Seal 520 HP
Incollaggio e sigillatura di pannelli di rivestimento delle pareti in ambienti interni, ambienti sanitari, cucine, aree gastronomiche o celle frigo	SiMP-Seal 20 Silcoflex 590 U-Seal 540 HP	SiMP-Seal 25 HM SiMP High Tack U-Bond 305 U-Seal 540 HP
Incollaggio di singole piastrelle per riparazioni		SiMP-Seal 55 SiMP High Tack U-Bond 307 FC U-Bond 305
Riempitivo di fughe tra piastrelle in ceramica o gres porcellanato	Legno Silicolor Silcoflex 585 Silcoflex 470 Forza 10 SIL Silcoflex 450	
Rivestimento impermeabile sotto piastrelle in ceramica per bagni e ambienti umidi	U-Coat 850 SiMP Coat 25 Filgum	
Fissaggio e incollaggio di specchi		SiMP-Seal 55 SiMP High Tack SiMP-Seal 650 Silcoflex 595
Sigillatura di bordi di specchi	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 55 Silcoflex 590 SiMP Clear	
Sigillatura di giunti in pareti e soffitti	SiMP-Seal 20 U-Seal 907 U-Seal 520 HP SiMP-Seal 25 HM Silcoflex 590 Pigaflex 160	
Sigillatura di giunti nelle aree di bagni fra sanitari e piastrelle o lastre in ceramica	SiMP-Seal 20 Forza 10 SIL Silcoflex 590 SiMP-Seal 25 HM Silcoflex 585 Silicolor	

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuteranici (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)

Sigillatura e incollaggio in interni e sanitari

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Sigillatura di giunti di movimento in pavimenti in ceramica o gres	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 907 U-Seal 500 Silcoflex 590 Silcoflex 595 U-Seal 520 HP U-Seal 540 HP	
Sigillatura di sanitari e loro elementi in alluminio o acciaio	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM Silcoflex 585 Silicolor Silcoflex 590 Forza 10 SIL Silcoflex 450 Silcoflex 470	
Sigillatura di giunti in aree costantemente bagnate e umide come bagni pubblici	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM Silcoflex 585 Silicolor Silcoflex 590 Forza 10 SIL SiMP-Seal 650 Silcoflex 470	
Sigillatura di giunti nel settore della lavorazione alimentare e settore dell'acqua potabile come caseifici, mattatoi, cantine vinicole	U-Seal 540 HP SiMP Clear SiMP-Seal 55 S-Sil Food SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 650	
Applicazioni che prevedono fissaggi e sigillature generici su marmo e pietre, anche sintetiche (tipo Laminan®)	SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM SiMP-Seal 650	SiMP-Seal 55 SiMP High Tack SiMP 2K Fast SiMP-Seal 650 U-Bond 305 U-Bond 307 FC U-Bond 309 TFC
Fissaggio di gradini di scale in marmo o ceramica su calestruzzo o massetto		SiMP High Tack SiMP 2K Fast U-Bond 305 U-Bond 307 FC S-Bond Flex HV U-Bond Xtreme U-Seal 540 HP SiMP-Seal 25 HM
Sigillatura di giunti di dilatazione a pavimento realizzati fra marmo, pietra, ceramica o gres	SiMP-Seal 20 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 540 HP Silcoflex 585 U-Seal 520 HP U-Primer 110	
Sigillatura di giunti verticali di dilatazione in facciate realizzate in marmo, pietra o materiali compositi tipo laminam®	SiMP-Seal 20 U-Seal 907 Silcoflex 590 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 520 HP U-Primer 110 SiMP-Seal 650	
Sigillatura di giunti di connessione esposti a temperature elevate come caldaie e stufe.	Silcoflex 583 Silcoflex 587	

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuteranici (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)



Isolamento tramite schiume espansive

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Applicazione di schiuma nei cassoni delle tapparelle	<p>Polipur B2 Termoacustica</p> <p>Polipur Cappotto Costruzioni</p> <p>Polipur 888</p>	
Elementi di unione e sigillature fra legno e muro		<p>Polipur B2 Termoacustica</p> <p>Polipur Cappotto Costruzioni</p>
Riempimento di cavità, fori o pozzetti	<p>Polipur 888 Polipur 704</p> <p>Polipur Idraulica</p>	
Montaggio di telai per porte e finestre		<p>Polipur B2 Termoacustica</p> <p>Polipur Cappotto Costruzioni</p>
Montaggio di tegole e coppi		<p>Polipur Coperture B3</p> <p>Polipur Coperture B2</p>
Sigillatura di giunti di raccordo per porte taglia fuoco e fori passanti (EI da 30 fino a 240 minuti)	<p>Polipur EI 180</p>	
Montaggio di pannelli isolanti per sistemi a cappotto		<p>Polipur Cappotto Costruzioni</p>

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuretanic (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)



Membrane e sigillanti per impermeabilizzazione di pavimentazioni in calcestruzzo

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Impermeabilizzazione e ripristino di coperture in lamiera grecata o liscia e coperture in fibrocemento	U-Coat 850 Filgum SiMP Coat 25 SiMP Coat AR 100 X	
Impermeabilizzazione e ripristino della coperture esistenti in poliurea o poliuretano o epossidiche	U-Coat 850 Filgum SiMP Coat 25 SiMP Coat AR 100 X	
Riparazione di guaine esistenti in bitume	U-Coat 850 Filgum Bitum Gasket	
Incollaggio di giunture e sovrapposizioni di guaine in bitume		Bitum Gasket
Impermeabilizzazioni sotto piastrella	U-Coat 850 SiMP Coat 25	
Impermeabilizzazioni per umidità in risalita	U-Coat 850 SiMP Coat 25	
Impermeabilizzanti rivestibili	U-Coat 850 Filgum SiMP Coat 25	
Giunti di dilatazione in pavimenti di calcestruzzo carrabili e pedonabili, anche a contatto con resina epossidica	U-Seal 500 SiMP-Seal 25 HM U-Seal 816 U-Seal 540 HP U-Primer 110	
Giunti verticali di dilatazione fra elementi prefabbricati in calcestruzzo	SiMP-Seal 20 U-Seal 907 Silcoflex 590 U-Seal 520 HP U-Primer 110	

Legenda

 SiMP (pag. 14-21)	 Siliconici (pag. 30-39)	 Acrilici (pag. 46-51)
 Poliuteranici (pag. 22-29)	 Schiume (pag. 40-45)	 Altri (pag. 52-55)



Parquet

APPLICAZIONE	SIGILLARE	INCOLLARE
Fissaggio di battiscopa in legno, PVC o compositi		SiMP High Tack SiMP-Seal 55 SiMP-Seal 25 HM S-Bond Flex HV
Sigillatura fra battiscopa in legno, PVC o compositi e pavimento	Legno Pigaflex 160 Pigaflex 130 SiMP-Seal 25 HM	
Consolidamento di massetti spolveranti, loro riparazione e/o barriera anti risalita umidità		U-Primer 150
Incollaggio pavimentazione in parquet massello, anche grandi formati		U-Bond Xtreme 2K Bond Contract S-Bond Force U-Bond Special Eco Bond Flooring S-Bond Flex
Incollaggio pavimentazione in parquet prefinito, anche grandi formati		S-Bond Flex Eco Bond Flooring U-Bond Xtreme U-Bond Special U-Primer 150 2K Bond Contract
Riparazione tramite incollaggio di listelli sostitutivi in massello o prefiniti		S-Bond Flex HV SiMP-Seal 25 SiMP High Tack SiMP-Seal 55
Incollaggio listelli (sostituzione) in massello o prefiniti con necessità riempimento cavità		U-Bond 301 U-Bond 309 TFC U-Bond 305
Giunture e stuccature tra listelli in parquet	Legno SiMP-Seal 25	
Fissaggio di gradini in parquet su scale in calestruzzo, massetto o metallo		U-Bond Xtreme S-Bond Flex HV SiMP High Tack U-Bond 305

Legenda

■ SiMP (pag. 14-21)	■ Siliconici (pag. 30-39)	■ Acrilici (pag. 46-51)
■ Poliuretanic (pag. 22-29)	■ Schiume (pag. 40-45)	■ Altri (pag. 52-55)



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
su richiesta	nero	cartuccia PE	290 ml 12 pz
034130001	bianco	foilpack	600 ml 20 pz
034140001	grigio	foilpack	600 ml 20 pz
su richiesta	nero	foilpack	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:

EN 15651/1 TIPO F INT / EXT CC

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Protocollo EUROFINS IAC GOLD

Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

ISO 11600 Tipo F Classe 25 sottoclasse LM

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

Regolamento CARB VOC

SiMP-Seal 25 HM



codice	colore	formato	imballo
0142300001	bianco	cartuccia PE	290 ml 12 pz
0142409001	grigio	cartuccia PE	290 ml 12 pz
su richiesta	nero	cartuccia PE	290 ml 12 pz
0142690001	marrone 8019	cartuccia PE	290 ml 12 pz
0342309001	bianco	foilpack	600 ml 20 pz
0342409001	grigio	foilpack	600 ml 20 pz
su richiesta	nero	foilpack	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 TIPO F INT-EXT / XS3 / PW EXT-INT CC

Regolamento CE ISEGA 1935/2004 per il contatto alimentare

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Protocollo EUROFINS IAC GOLD

Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

ISO 11600 Tipo F Classe 20 sottoclasse HM

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

SiMP Clear



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



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.

Are 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:

EN 15651-1 / 3/4 TIPO F INT-EXT

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 Fix Trasparente-Crystal



codice	colore	formato	imballo	
0006073	cristallino	cartuccia PP	290 ml	12 pz

cartuccia PE bianca e marchio NPT disponibile su richiesta



Adesivo e sigillante elastico SiMP monocomponente cristallino

SiMP Fix Trasparente - Crystal è un elastico adesivo e sigillante SiMP – Silyl Modified Polymer monocomponente, cristallino. 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.

Are di applicazione

SiMP Fix Trasparente - Crystal è un adesivo e sigillante cristallino versatile e performante per diverse applicazioni nella rifinitura di interni, sigillatura nelle costruzioni, nell'assemblaggio di mobili o industriale in genere dove è necessario un incollaggio o una sigillatura cristallini. Adatto per parapetti trasparenti di ponti e balconi, impermeabilizzazione di giunti in coperture trasparenti di tetti e tra telai di porte e finestre, specchio e vetro. Ideale per il fai da te e il bricolage in confezione completamente trasparente.

Caratteristiche speciali

- Cristallino
- Ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici; colore stabile, senza tendenza all'ingiallimento e allo sfarinamento
- 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:

Regolamento CE ISEGA 1935/2004 per il contatto alimentare

EN 15651-1 (TIPO F INT)

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-Seal 55



codice	colore	formato	imballo	
0145300001	bianco	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0145400001	grigio	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0145200001	nero	cartuccia PE	290 ml	12 pz
0345304001	bianco	foilpack	400 ml	12 pz
su richiesta	grigio	foilpack	400 ml	12 pz
0345204001	nero	foilpack	400 ml	12 pz
0345300001	bianco	foilpack	600 ml	20 pz
0345400001	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
0345200001	nero	foilpack	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)

Conforme a:

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

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	foilpack	600 ml	20 pz
0345406001	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
0345206001	nero	foilpack	600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

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 lisciatura
- 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 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 High Tack



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

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

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

SiMP High Tack è un adesivo elastico per assemblaggio SiMP Silyl-Modified Polymer, monocomponente ad alta presa immediata e resistenza iniziale. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un adesivo elastico ad alte prestazioni, permanentemente flessibile e di elevata consistenza immediatamente all'applicazione.

Aree di applicazione

SiMP High Tack è un potente e versatile adesivo elastico per tutti i lavori di incollaggio in cui è richiesta la massima presa istantanea senza bisogno di supporto aggiuntivo, per oggetti pesanti e una vasta gamma di materiali tra cui metalli, lamiera d'acciaio (zincata, placcata e verniciata), alluminio non trattato o anodizzato, ottone, rame, vetro, vetroresina, legno, cemento e molte plastiche rigide. Per l'uso in applicazioni di incollaggio strutturale elastico in pannellatura, costruzione, facciate, assemblaggio, trasporto e nautica, dove è richiesto un potente adesivo elastico con un'estrema resistenza iniziale e una rapida crescita dei carichi meccanici.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Straordinaria tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Elevata resistenza iniziale; elevata capacità di presa e resistenza immediata ai carichi
- Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e dinamiche
- Resistenza agli urti e impatti
- Proprietà di smorzamento delle vibrazioni e del suono
- Aumentare la rigidità torsionale dell'assemblaggio
- Nessuna formazione di bolle
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali e substrati industriali
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di appoggio
- Nessun simbolo di pericolo in etichetta. Inodore
- Sovraverniciabile con diverse vernici a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

Conforme a:

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

SiMP 2K Fast



codice	colore	formato	imballo	
0018819	grigio	cartuccia 2k	400 ml	15 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

S-Bond Flex



codice	colore	formato	imballo	
0542900015	rovere	fustino	16 kg	1 pz
0742900001	rovere	busta	7 kg	2 pz



Adesivo SiMP monocomponente per pavimenti in legno ad alta resistenza elastica

S-Bond Flex è un adesivo SiMP - Silyl Modified Polymer pronto per l'uso, monocomponente, ad alta resistenza elastica per pavimenti in legno. S-Bond Flex fornisce protezione dall'umidità di risalita assicurando una bassa permeabilità al vapore e isolamento acustico. Il prodotto non contiene isocianati, è esente da solventi ed acqua ed ha emissioni molto basse secondo il protocollo EMICODE EC1 PLUS.

Are di applicazione

S-Bond Flex è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

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
- Facile da applicare e spatolare con ottima consistenza e tenuta della cresta
- Rapida presa e alta capacità di riempimento
- Riduce le sollecitazioni trasversali tra il pavimento in legno e il supporto grazie alle sue proprietà elastiche
- Garantisce smorzamento del rumore da calpestio
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento
- Facile da rimuovere dalle mani e dalla superficie del parquet
- Nessun simbolo di pericolo richiesto

Certificato secondo:

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}
 Protocollo EUROFINS IAC GOLD
 Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
 LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
 CARB VOC levels regulation
 ISO 16283 - Riduzione del rumore acustico

S-Bond Flex HV



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	rovere	foilpack	600 ml	20 pz



Adesivo SiMP monocomponente per pavimenti in legno ad alta resistenza elastica e alta viscosità

S-Bond Flex è un adesivo SiMP - Silyl Modified Polymer pronto per l'uso, monocomponente, ad alta resistenza elastica per pavimenti in legno. Progettato per garantire una presa istantanea e per lavori di riparazione in un pratico foilpack da 600 ml, fornisce protezione dall'umidità di risalita assicurando una bassa permeabilità al vapore e isolamento acustico. Il prodotto non contiene isocianati, è esente da solventi ed acqua ed ha emissioni molto basse secondo il protocollo EMICODE EC1 PLUS.

Are di applicazione

S-Bond Flex è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

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
- Facile da applicare e spatolare con ottima consistenza e tenuta della cresta
- Presa istantanea per applicazioni specifiche
- Riduce le sollecitazioni trasversali tra il pavimento in legno e il supporto grazie alle sue proprietà elastiche
- Garantisce smorzamento del rumore da calpestio
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento
- Facile da rimuovere dalle mani e dalla superficie del parquet
- Nessun simbolo di pericolo richiesto

Certificato secondo:

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}
 Protocollo EUROFINS IAC GOLD
 Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
 LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
 CARB VOC levels regulation
 ISO 16283 - Riduzione del rumore acustico

S-Bond Force



codice	colore	formato	imballo	
0742910001	rovere	busta	7 kg	2 pz

Adesivo hard-elastic SiMP monocomponente per pavimenti in legno

S-Bond Force è un adesivo hard-elastic SiMP-Silyl Modified Polymer pronto per l'uso, monocomponente, per pavimenti in legno. Progettato per garantire una presa rapida, ha un'elevata durezza e forza di coesione per garantire una solida adesione dei pavimenti in legno. Il prodotto non contiene isocianati, è esente da solventi ed acqua ed ha emissioni molto basse.

Aree di applicazione

S-Bond Force è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Pronto all'uso, non necessita di miscelazione
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Emissioni molto basse.
- Adesivo hard-elastic, lega saldamente tutti i tipi di legno al massetto
- Facile da applicare e spatolare con ottima consistenza e tenuta della cresta
- Presa istantanea
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento
- Facile da rimuovere dalle mani e dalla superficie del parquet
- Nessun simbolo di pericolo richiesto

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
CARB VOC levels regulation

Eco Bond Flooring



codice	colore	formato	imballo	
0742909007	naturale	busta	7 kg	2 pz



Adesivo SiMP monocomponente per pavimenti in legno ad alta resistenza elastica

Eco Bond Flooring 4 in 1 è un adesivo SiMP-Silyl Modified Polymer pronto per l'uso, monocomponente, ad alta resistenza elastica per pavimenti in legno. Eco Bond Flooring 4 in 1 garantisce le seguenti performance:

1. Agisce come una barriera al vapore garantendo una permeabilità molto bassa
2. Fornisce isolamento acustico grazie a un ridotto livello di pressione sonora da impatto
3. È un sistema antiurto che garantisce forza e adesione in condizioni di lavoro reali
4. Ha emissioni di VOC molto basse certificate secondo EMICODE EC1 PLUS

Aree di applicazione

Eco Bond Flooring 4 in 1 è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

Caratteristiche speciali

- SiMP Silyl-Modified Polymer
- Pronto all'uso, non necessita di miscelazione
- Esente da solventi e isocianati, inodore
- Facile da applicare e spatolare con ottima consistenza e tenuta della cresta
- Rapida presa e alta capacità di riempimento
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento
- Facile da rimuovere dalle mani e dalla superficie del parquet
- Nessun simbolo di pericolo richiesto

Certificato secondo:

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}
Protocollo EUROFINS IAC GOLD
Classificazione A+ sulle emissioni VOC

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
CARB VOC levels regulation
ISO 16283 - Riduzione del rumore acustico

SiMP Coat 25



codice	colore	formato	imballo	
0009529	grigio	barattolo	1 kg	1 pz
0009528	grigio	busta	7 kg	1 pz
su richiesta	grigio	busta	7 kg	2 pz

Membrana di base SiMP impermeabilizzante monocomponente. Traspirante, fornisce una barriera all'acqua e all'aria. Privo di bitume, solventi e isocianati

SiMP Coat 25 è una membrana di base SiMP - Silyl Modified Polymer impermeabilizzante monocomponente di alta qualità, liquida e applicata a freddo con un'ampia gamma di adesione. Polimerizza per reazione con l'umidità ambientale formando un forte strato protettivo e autolievellante. SiMP Coat 25 fornisce permeabilità al vapore acqueo, consentendo alla superficie di respirare.

Aree di applicazione: Tetti inclinati tradizionali: coppi, tegole, pietre. Coperture metalliche industriali, coperture metalliche e plastiche con superficie curva o flessibile, coperture piane in calcestruzzo e terrazze. Protezione dalla CO2 e prolungamento del ciclo di vita delle strutture in calcestruzzo secondo EN 1062-6. Prolungamento del ciclo di vita dei tetti ammalorati in generale da ruggine e degrado. Protezione della schiuma di poliuretano e di pannelli isolanti. Impermeabilizzazione di zone umide (sottopiastrella) in bagni, cucine, balconi, locali ausiliari. Riparazione di grondaie e pluviali, protezione di murature e superfici verticali secondo EN 1542, impermeabilizzazione di solai e tetti in calcestruzzo nuovi o esistenti.

Caratteristiche speciali

- Monocomponente, pronto all'uso: la polimerizzazione inizia dalla superficie di adesione e dalla superficie esterna
- Ecologico - privo di bitume, isocianati e solventi. Inodore.
- Polimero ibrido alifatico SiMP: totalmente privo di bolle nella superficie e nel corpo
- Non si dissolve in acqua dopo la polimerizzazione come le membrane a base d'acqua
- Polimerizzazione neutra, non macchia, non corrode né intacca materiali sensibili come metallo, cemento, ecc
- Liquido: facile da applicare con strumenti professionali o semplici come spatola, pennello o rullo
- Applicato a freddo: in qualsiasi situazione e clima
- Adesione su tutta la superficie senza interruzioni, anche su superfici curve
- In combinazione con tessuto non tessuto è adatto a rivestire dettagli, angoli, bordi
- Incolla e polimerizza in climi umidi e su supporti bagnati
- Breve tempo di stabilità alla pioggia: la pelle si forma dopo 4 ore e si auto-protegge dagli acquazzoni.
- Breve tempo di polimerizzazione per applicazioni veloci
- Posa nello stesso giorno: non necessita di rifinitura o ripresa post-applicazione
- Fornisce permeabilità al vapore acqueo, permettendo alla superficie di respirare
- Compatibile con la maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile da riparare in caso di danni
- Verniciabile

Conforme a:

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

Certificato secondo:

EN 1504-2: 2005

SiMP Coat AR 100 X



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	grigio	busta	5 kg	1 pz
su richiesta	bianco	busta	5 kg	1 pz

Membrana protettiva impermeabilizzante monocomponente a base di polimeri SiMP Aria. Crea una barriera all'aria e all'acqua traspirante al vapore. Senza bitume, solvente o isocianati.

SiMP Coat AR 100 X è una membrana protettiva impermeabilizzante monocomponente semiliquida a base di SiMP - Silyl Modified Polymer per applicazione a freddo. Polimerizza per reazione con l'umidità ambientale per formare un manto protettivo autolievellante. SiMP Coat AR 100 X fornisce permeabilità al vapore acqueo, permettendo alla superficie di respirare.

Aree di applicazione: Tetti inclinati tradizionali: coppi, tegole, pietre. Coperture metalliche industriali, coperture metalliche e plastiche con superficie curva o flessibile, coperture piane in calcestruzzo e terrazze. Protezione dalla CO2 e prolungamento del ciclo di vita delle strutture in calcestruzzo secondo EN 1062-6. Prolungamento del ciclo di vita dei tetti ammalorati in generale da ruggine e degrado. Protezione della schiuma di poliuretano e di pannelli isolanti. Impermeabilizzazione di zone umide (sottopiastrella) in bagni, cucine, balconi, locali ausiliari. Riparazione di grondaie e pluviali, protezione di murature e superfici verticali secondo EN 1542, impermeabilizzazione di solai e tetti in calcestruzzo nuovi o esistenti. Interventi di raffrescamento del tetto secondo ASTM E1980-11 con elevato indice SRI - Solar Reflection Index.

Caratteristiche speciali

- Monocomponente, pronto all'uso: la polimerizzazione inizia dalla superficie di adesione e dalla superficie esterna
- Ecologico - privo di bitume, isocianati e solventi. Inodore.
- Polimero ibrido alifatico SiMP: totalmente privo di bolle nella superficie e nel corpo
- Non si dissolve in acqua dopo la polimerizzazione come le membrane a base d'acqua
- Polimerizzazione neutra, non macchia, corrode o intacca materiali sensibili come metallo, cemento, ecc
- Liquido: facile da applicare con strumenti professionali o semplici come spatola, pennello o rullo
- Applicato a freddo: in qualsiasi situazione e clima
- Adesione su tutta la superficie senza interruzioni, anche su superfici curve
- In combinazione con tessuto non tessuto è adatto a rivestire dettagli, angoli, bordi
- Incolla e polimerizza in climi umidi e su supporti bagnati
- Breve tempo di stabilità alla pioggia: la pelle si forma dopo 4 ore e si auto-protegge dagli acquazzoni.
- Breve tempo di polimerizzazione per applicazioni veloci
- Posa nello stesso giorno: non necessita di rifinitura o ripresa post-applicazione
- Fornisce permeabilità al vapore acqueo, permettendo alla superficie di respirare
- Compatibile con la maggior parte dei materiali da costruzione
- Facile da riparare in caso di danni
- Verniciabile

Conforme a:

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

Certificato secondo:

EN 1504-2: 2005

ASTM E1980-11

ADESIVI E SIGILLANTI POLIURETANICI

U-Seal 907



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	bianco	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	grigio	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	nero	cartuccia alu	310 ml	12 pz
0302300001	bianco	foilpack	600 ml	20 pz
0302400001	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	nero	foilpack	600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Sigillante poliuretano monocomponente a basso modulo per costruzioni

U-Seal 907 è un sigillante poliuretano monocomponente per costruzioni, applicabile con pistola, senza colatura. Reticola sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.

Aree di applicazione

U-Seal 907 è un sigillante da edilizia versatile e performante per giunti di dilatazione e di costruzione in applicazioni verticali e orizzontali, 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, giunti in canali d'acqua e per sigillature idrauliche a contatto con l'acqua.

Caratteristiche speciali

- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 50\%$
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per lisciatura
- Buona tissotropia, non cola
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione o industriali
- Non macchia calcestruzzo e materiali porosi
- Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici e detergenti, acqua di mare, acqua salmastra
- Sovraverniciabile con molte pitture a base acqua o solvente (si consigliano prove preliminari)

Certificato secondo:

EN 15651-1 / 4 TIPO F INT / EXT CC / PW INT / EXT CC
ASTM C920 Tipo S Grado NS Classe 50 Utilizzi T2, M, A, O, L.

Conforme a:

ISO 11600 Tipo F Classe 25 sottoclasse LM
LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51

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	foilpack	600 ml	20 pz
0316400001	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
0316200001	nero	foilpack	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.

Campi 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 tissotropia, 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)

Certificato secondo:

EN 15651-1 / 4 TIPO F INT / EXT / PW INT / EXT

Conforme a:

ISO 11600 Tipo F Classe 25 sottoclasse HM
LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51

U-Seal 520 HP



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	bianco	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	grigio	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	nero	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	bianco	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	nero	foilpack	600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Sigillante poliuretano per edilizia monocomponente basso modulo, di alta tissotropia e rapida polimerizzazione. Senza PVC.

U-Seal 540 HP è un sigillante per edilizia poliuretano a basso modulo, monocomponente, estraibile con normali pistole per sigillanti, senza colatura. Grazie alla sua speciale formulazione ha un'elevata tissotropia e un corpo consistente. 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.

Campi di applicazione

U-Seal 540 HP è un sigillante per edilizia versatile e performante per giunti di dilatazione e di costruzione in applicazioni verticali e orizzontali, 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, giunti in canali d'acqua e per sigillature idrauliche a contatto con l'acqua.

Caratteristiche speciali

- Incolla e sigilla allo stesso tempo
- Permanentemente elastico
- Facile da applicare con un'eccellente consistenza per la rifinitura
- elevata tissotropia, non cola
- Eccellente adesione senza primer su tutti i tipici materiali da costruzione e industriali
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di adesione
- Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici e detersivi, acqua di mare, acqua salmastra
- Sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

U-Seal 540 HP



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	bianco	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	grigio	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	nero	cartuccia alu	310 ml	12 pz
su richiesta	bianco	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	nero	foilpack	600 ml	20 pz

colori e formati speciali su richiesta con minimo d'ordine

Adesivo e sigillante poliuretano monocomponente multiapplicazione, di alta tissotropia e rapida polimerizzazione. Senza PVC.

U-Seal 540 HP è un adesivo elastico e sigillante poliuretano monocomponente multiapplicazione, estraibile con normali pistole per sigillanti, senza colatura. Grazie alla sua speciale formulazione ha un'elevata tissotropia e un corpo consistente. 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.

Campi di applicazione

U-Seal 540 HP 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, 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
- Elevata tissotropia, 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 detersivi, acqua di mare, acqua salmastra
- Sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici a base acqua e solvente (si consigliano prove preliminari)

U-Coat 850



codice	colore	formato		imballo
0743520001	grigio 7035	busta	7 kg	3 pz
su richiesta	grigio 7035	fusto	275 kg	1 pz

Membrana impermeabilizzante poliuretanic monocomponente. Basata sulla tecnologia senza bolle LC-Technology

U-Coat 850 è una membrana impermeabilizzante poliuretanic monocomponente semiliquida per applicazione a freddo. Polimerizza per reazione con l'umidità ambientale per formare un fondo elastico protettivo. U-Coat 850 è basata sulla LC-Technology, sviluppata per evitare bolle da polimerizzazione presenti nelle tradizionali poliuretaniche. LC-Technology combina le migliori proprietà poliuretaniche ad un sistema senza bolle e di emissioni molto basse.

Certificato secondo:

EN 1504-2:2005

Conforme a:

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

Aree di applicazione

Migliora la durata nel tempo delle coperture proteggendole da ruggine e degrado, Protezione dalla CO2 e prolungamento del ciclo di vita delle strutture in calcestruzzo secondo EN 1062-6. Prolungamento del ciclo di vita dei tetti ammalorati in generale da ruggine e degrado. Protezione della schiuma di poliuretano e di pannelli isolanti. Impermeabilizzazione di zone umide (sottopiastrella) in bagni, cucine, balconi, locali ausiliari. Riparazione di grondaie e pluviali, protezione di murature e superfici verticali secondo EN 1542, impermeabilizzazione di solai e tetti in calcestruzzo nuovi o esistenti.

Non adatto per: cisterne, contatto con acqua potabile, aree in immersione costante, aree altamente trafficate (pedoni, veicoli), superfici bituminose asfaltate (di recente applicazione), come rivestimento sottile o applicazione come vernice. Un rivestimento protettivo UV è sempre raccomandato.

Caratteristiche speciali

- Non necessita di primer sulla maggior parte dei materiali da costruzione
- Utilizzabile anche su superfici umide
- Monocomponente
- Senza odore
- Reticolazione neutra, non macchia ne corrode il cemento
- Liquida: facilità di applicazione con attrezzi professionali o meno quali spatola, pennello o rulli
- Applicazione a freddo: in qualunque situazione o clima
- Garantisce completa adesione e copertura senza interruzioni anche su superfici non omogenee o curve
- Abbinata a tessuto non-tessuto permette di rivestire dettagli, angoli e spigoli
- Semplice da riparare in caso di danneggiamento
- Verniciabile

U-Coat 816



codice	colore	formato		imballo
su richiesta	grigio	foilpack	600 ml	20 pz
su richiesta	nero	foilpack	600 ml	20 pz

Sigillante autolivellante poliuretanic monocomponente con tecnologia LC di reticolazione senza bolle

U-Seal 816 è un sigillante autolivellante e colabile poliuretanic monocomponente per pavimentazioni in calcestruzzo. Polimerizza sotto l'influenza dell'umidità atmosferica per formare un composto ad alte prestazioni con elasticità permanente e resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. U-Seal 816 si basa sulla tecnologia LC, sviluppata per evitare la formazione di bolle presenti nei tradizionali sigillanti poliuretanic monocomponenti. La tecnologia LC combina le migliori proprietà dei tradizionali sigillanti poliuretanic a un sistema di polimerizzazione privo di bolle e ad emissioni molto basse.

Campi di applicazione

U-Seal 816 è stato specificamente sviluppato per essere utilizzato come sigillante colabile per giunti in pavimentazioni rigide per aeroporti, strade, pavimenti in calcestruzzo dove è richiesta un'elevata adesione, resistenza all'abrasione ed elevata resistenza chimica a combustibili, oli e idrocarburi.

Caratteristiche speciali

- Monocomponente - nessuna miscelazione in loco. Consistenza autolivellante
- Reticolazione senza bolle
- Non macchia
- Resistente a idrocarburi, oli e combustibili. Senza bitume
- Adesione senza primer su calcestruzzo
- Permanentemente elastico; consente un movimento del giunto del $\pm 25\%$
- Buona resistenza ad invecchiamento, agenti atmosferici e detergenti, acqua di mare, acqua salmastra

Certificato secondo:

EN 15651-4 PW INT / EXT

EN 14188-2 Sistema S Tipo SL Classe D (carburante di prova II)

ASTM C920 tipo S, grado P, classe 25, utilizzi M e G.

Conforme a:

ISO 11600 Tipo F Classe 25 sottoclasse LM

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

Regolamento CARB VOC

U-Bond 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. Tissotropico, è adatto per applicazioni verticali senza colature. Ottima resistenza all'acqua, alle temperature, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento secondo EN 204 D4.

Are 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
LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51
Regolamento CARB VOC

U-Bond 307 FC



codice	colore	formato	imballo	
su richiesta	beige	cartuccia PE	310 ml	24 pz
0041101	beige	foilpack	400 ml	12 pz
0009549	beige	fustino met	25 kg	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.

Are 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
LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51
Regolamento CARB VOC

U-Bond 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. Tisotropico, 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 pistola 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
LEED iEQc 4.1; Regola SCAQMD 1168; BAAQMD Reg 8 Regola 51
Regolamento CARB VOC

U-Bond 301



codice	colore	formato	imballo
0963900501	ambra	bottiglia PE 500 g	12 pz
su richiesta	ambra	bottiglia PE 1000 g	12 pz

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.

Campi di utilizzo

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.

Vantaggi

- 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 Special



codice	colore	formato	imballo	
0562910016	rovere	fustino PE	16 kg	1 pz

Adesivo hard-elastic poliuretano monocomponente per pavimenti in legno

U-Bond Special è un adesivo hard-elastic poliuretano pronto per l'uso, monocomponente, per la posa professionale di tutti i pavimenti in legno. La sua durezza e l'elevata forza di adesione assicurano l'incollaggio totale delle tavole. Grazie alla speciale formulazione e alle spiccate caratteristiche del prodotto, U-Bond Special rimane un adesivo versatile che consente ottimi risultati di posa anche in condizioni difficili. Il prodotto è privo di solventi ed acqua ed ha emissioni molto basse.

Aree di applicazione

U-Bond Special è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

Caratteristiche speciali

- Pronto all'uso, non necessita di miscelazione
- Esente da solventi e acqua, inodore
- Emissioni molto basse
- Adesivo hard-elastic, lega saldamente tutti i tipi di legno al massetto
- Facile da applicare e spatolare con ottima consistenza e tenuta della cresta
- Presa istantanea
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
CARB VOC levels regulation

U-Bond Xtreme



codice	colore	formato	imballo	
0566910015	rovere	fustino PE	15 kg	1 pz

Adesivo poliuretano monocomponente ad elevata resistenza al taglio per pavimenti in legno

U-Bond Xtreme è un adesivo poliuretano pronto per l'uso, monocomponente, a forte adesione per la posa professionale di tutti i pavimenti in legno. Caratterizzato dalle proprietà meccaniche "estreme" e dalla sua multifunzionalità che consente l'incollaggio, il consolidamento e l'impermeabilizzazione allo stesso tempo. Grazie alla ricca formulazione e alle elevate proprietà adesive, U-Bond Xtreme assicura risultati perfetti anche in condizioni sfavorevoli di posa o con legni "difficili", garantendo una presa salda delle assi. Anche senza l'utilizzo di primer, crea una solida barriera al vapore che impermeabilizza e blocca l'umidità di risalita. Consente l'installazione di pavimenti in legno in tempo notevolmente ridotto e con massetti umidi fino al 5%. Il prodotto è privo di solventi e acqua e ha emissioni molto basse.

Aree di applicazione

U-Bond Xtreme è adatto per l'incollaggio a tutta superficie di parquet prefinito multistrato o pavimenti in legno massello con o senza incastro maschio-femmina, oltre che truciolari su massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno preesistente, ceramica piastrelle e pavimenti in marmo. È preferibile l'uso di essenze stabili. È adatto anche in abbinamento a sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le essenze secondo UNI EN 13556.

Caratteristiche speciali

- Pronto all'uso, non necessita di miscelazione
- Esente da solventi e acqua, inodore
- Emissioni molto basse
- Facile da applicare e spatolare
- Multifunzionale: incolla-consolida-impermeabilizza
- Elevata resistenza al taglio
- Fissa saldamente tutti i tipi di legno al massetto
- Posa su massetti con umidità fino al 5%
- Adatto in abbinamento a riscaldamento a pavimento

Conforme a:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet
LEED iEQc 4.1 ; SCAQMD Rule 1168 ; BAAQMD Reg 8 Rule 51
CARB VOC levels regulation

2K Bond Contract



codice	colore	formato		imballo
0999108001	rovere	fustino PE	9+1 kg	1 pz

Adesivo bicomponente epossì-poliuretano per pavimenti in legno

2K Bond Contract è un adesivo epossì-poliuretano bicomponente per pavimenti in legno. È caratterizzato da un'elevata resistenza e potere di adesione che garantiscono un legame sicuro e durevole. Non contiene acqua.

Secondo:

EN 14293 Adesivi per l'incollaggio di pavimenti in parquet.

Aree di applicazione

2K Bond Contract è adatto per l'incollaggio di tutti i pavimenti in legno, multistrato prefinito o massello con maschiatura o senza, nonché parquet a mosaico, a massetti cementizi, massetti a presa rapida, massetti in anidrite o su legno, ceramica, piastrelle e marmo preesistenti. È preferibile l'uso di legni stabili. È adatto anche in combinazione con sistemi di riscaldamento a pavimento. L'adesivo è adatto a tutte le specie secondo UNI EN 13556.

Vantaggi

- Molto facile da applicare e da distribuire con una spatola, lasciando delle creste di buona consistenza
- L'elevato potere di adesione mantiene le doghe in una posizione stabile
- Elevata bagnabilità delle superfici
- Adatto per riscaldamento a pavimento

U-Primer 150



codice	colore	formato	imballo	
0970170013	ambra	tanica PE	13 kg	1 pz

Primer poliuretano esente da solventi per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di massetti cementizi nell'incollaggio di pavimenti in legno

U-Primer 150 è una resina poliuretano monocomponente, priva di solventi, a polimerizzazione ultrarapida, priva di contenuto d'acqua. Polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica e quella contenuta nel massetto. Essendo completamente privo di solventi, è inodore e senza VOC. U-Primer 150 è stato specificatamente formulato per garantire un'elevata penetrazione attraverso massetti cementizi, appositamente sviluppato per consentire l'utilizzo del prodotto nella sua forma pura (senza alcuna diluizione) garantendo elevate proprietà impermeabilizzanti e consolidanti nonché la penetrazione in profondità aumentando lo spessore di superficie consolidata. Utilizzato in abbinamento agli adesivi NPT, U-Primer 150 crea un vero e proprio "sistema di applicazione" che permette un'incollaggio molto veloce e sicuro dei pavimenti in legno evitando ogni perdita di tempo.

Aree di applicazione

Indicato per il trattamento antipolvere di massetti cementizi quando le superfici sono sciolte, porose o polverose, per il consolidamento di massetti meccanicamente deboli per difetti, umidità o mancanza di legante, per il trattamento impermeabilizzante prima della posa del pavimento in legno per bloccare la risalita dell'eccessiva umidità residua nei massetti, per la preparazione di malte sintetiche.

U-Primer 110



codice	colore	formato	imballo	
0970111000	trasparente	flacone met	1 l	12 pz

Primer trasparente per giunti su calcestruzzo e materiali porosi

U-Primer 110 è un primer trasparente utilizzato per promuovere l'adesione di sigillanti PU e SiMP in giunti di dilatazione su calcestruzzo e materiali porosi.

Aree di applicazione

U-Primer 110 conferisce una migliore adesione su calcestruzzo, mattoni, muratura, pietra e marmo per sigillanti PU e SiMP in giunti di dilatazione ed espansione.

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.

Campi 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 e testato secondo:

EN 15651-1: Tipo F - EXT - INT - CC
EN 15651-3: Tipo S

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.

Campi 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 e testato 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
Protocollo EMICODE EC 1



Silcoflex 585



codice	colore	formato	imballo	
0006250	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006251	trasparente	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0040105	bianco	foilpack	600 ml	20 pz
0040100	trasparente	foilpack	600 ml	20 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 silicico permanentemente flessibile.

Campi 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 e testato 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
 Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

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 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 silicico permanentemente flessibile con eccezionale adesione, resistenza agli agenti atmosferici e alta velocità di reticolazione per applicazioni edili.

Campi 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 e testato 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)
 Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Forza 10 SIL



codice	colore	formato	imballo	
0006466	bianco	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0006467	trasparente	cartuccia PE	300 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.

Campi 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 e testato secondo:

ASTMG21-96 (2002) Pratica standard per determinare la resistenza del materiale polimerico sintetico ai funghi
EN 15651-3: Type S
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

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.

Campi 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

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 siliconico 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.

Campi 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

- 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

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 583 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 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.

Campi 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

- 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

S-Sil Food



codice	colore	formato	imballo	
0006068	trasparente	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006089	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006090	nero	cartuccia PE	300 ml	24 pz



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.

Campi 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
 Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}



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.

Campi 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 e testato secondo:

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

EN 15651-2: Tipo G-CC

EN 15651-3: Tipo S

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
0007812	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
0040140	trasparente	foilpack 400 ml	12 pz
0040141	bianco	foilpack 400 ml	12 pz
0040142	nero	foilpack 400 ml	12 pz
0040152	grigio	foilpack 600 ml	20 pz
0040155	bianco	foilpack 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.

Campi 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 e testato 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
 Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Silcoflex 595



codice	colore	formato		imballo
0006260	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006261	grigio	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006262	marrone	cartuccia PE	300 ml	24 pz
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.

Campi 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 e testato 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
0040165	nero 9005	foilpack	600 ml	20 pz
0040167	grigio 7037	foilpack	600 ml	20 pz
0040168	bianco 9010	foilpack	600 ml	20 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.

Campi 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 e testato 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
 Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

SCHIUME POLIURETANICHE



Polipur 888



codice	colore	formato	imballo	
0004355	beige	bambola matic	750 ml	12 pz
0004357	beige	bambola	750 ml	12 pz
0004356	beige	bambola	500 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 alta resa, reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Sviluppata per fissare telai di finestre ad elementi costruttivi, pareti divisorie, giunti per soffitti e pavimenti; per sigillare gli attraversamenti di tubazioni e sfiati in 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
- Verniciabile

Polipur 704



codice	colore	formato	imballo	
0004283	beige	bambola	700 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio. Per applicazione manuale.

Polipur 704 è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Ad alta resa, reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Sviluppata per fissare telai di finestre ad elementi costruttivi, pareti divisorie, giunti per soffitti e pavimenti; per sigillare gli attraversamenti di tubazioni e sfiati 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
- Formato conveniente da 700ml netti
- Verniciabile

Polipur Coperture B3



codice	colore	formato	imballo	
0004369	grigio	bombola matic	750 ml	12 pz
0004376	grigio	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente a bassa espansione, per ogni clima. Per applicazione manuale o con pistola.

Polipur Coperture B3 è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Sviluppata per fornire un elevato potere adesivo specifico per l'incollaggio e la sigillatura di coperture da tetto. Idonea per riempire cavità, sigillare aperture nella costruzione di tetti, creazione di barriere acustiche, connessione di tegole a materiale isolante nelle costruzioni. Idonea per creare elementi insonorizzanti attorno a motori, pompe e congegni rumorosi. Migliora l'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- A bassa espansione
- Idonea per applicazioni a basse temperature fino a -10°C
- Eccellente stabilità, non ritira
- Isolamento termico e acustico
- Elevata resistenza a compressione e al taglio
- Reazione al fuoco: classe B3
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale o pistola automatica
- Verniciabile

Polipur Coperture B2



codice	colore	formato	imballo	
0004378	grigio	bombola matic	750 ml	12 pz
0004377	grigio	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente a bassa espansione, per ogni clima. Per applicazione manuale o con pistola.

Polipur Coperture B2 è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Sviluppata per fornire un elevato potere adesivo specifico per l'incollaggio e la sigillatura di coperture da tetto. Idonea per riempire cavità, sigillare aperture nella costruzione di tetti, creazione di barriere acustiche, connessione di tegole a materiale isolante nelle costruzioni. Idonea per creare elementi insonorizzanti attorno a motori, pompe e congegni rumorosi. Migliora l'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- A bassa espansione
- Idonea per applicazioni a basse temperature fino a -10°C
- Eccellente stabilità, non ritira
- Isolamento termico e acustico
- Elevata resistenza a compressione e al taglio
- Reazione al fuoco: classe B2 – autoestinguente (DIN 4102)
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale o pistola automatica
- Verniciabile

Polipur El 180



codice	colore	formato		imballo
0004372	rosa	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente resistente al fuoco. Per applicazione manuale.

Polipur El 180 è una schiuma poliuretana monocomponente resistente al fuoco per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare una sigillatura resistente fra elementi costruttivi che permettono la compartimentazione al fuoco fra ambienti. Reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Usata in giunti lineari secondo la EN 1366-4 a parete. 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
- Reazione al fuoco: classe B1 - autoestinguente (EN 1366-4)
- Elevata adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale
- Verniciabile

Polipur Idraulica



codice	colore	formato		imballo
0004286	beige	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretana monocomponente a cellule chiuse. Per applicazione manuale.

Polipur Idraulica è una schiuma poliuretana monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Reticola grazie all'umidità ambientale. La struttura a cellule chiuse garantisce una elevata impermeabilizzazione. Aderisce sui più comuni materiali da edilizia incluso metalli e alcune plastiche (PE, PP, PTFE).

Campi di applicazione

Sviluppata per riempire volumi grandi rapidamente e permanentemente. Per riempire fori, tubazioni (in PVC, cemento, metallo), condutture e spazi che richiedono una tenuta stagna e una sigillatura impermeabile.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretana professionale di alta qualità
- Impermeabile e resistente all'umidità
- Assorbimento acqua <0,1%
- Eccellente stabilità, non ritira
- Reazione al fuoco: classe B3
- Elevata adesione ai comuni materiali edili
- Elevata resistenza a compressione e al taglio
- Formato da 750ml disponibile per applicazione manuale
- Verniciabile

Polipur Cappotto Costruzioni



codice	colore	formato	imballo	
0004386	arancione	bombola matic	800 ml	12 pz

Schiuma poliuretanica monocomponente a bassa espansione, autoestinguente. Per applicazione manuale o con pistola.

Polipur Cappotto Costruzioni è una schiuma poliuretanica monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per unire e sigillare pannelli isolanti fra loro e agli elementi costruttivi. Reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi di applicazione

Sviluppata per fornire una rapida e forte adesione a materiali isolanti come EPS e XPS a cartongesso, calcestruzzo, intonaco, materiali isolanti, pannellature, e tanti altri materiali da costruzione.

Caratteristiche speciali

- Schiuma poliuretanica professionale di alta qualità
- A bassa espansione
- Eccellente stabilità, non ritira
- Isolamento termico e acustico
- Elevata resistenza a compressione e al taglio
- Elevato potere adesivo verso molti materiali da costruzione
- Reazione al fuoco: classe B2 - autoestinguente (DIN 4102)
- Formato da 800ml disponibile per applicazione con pistola automatica
- Verniciabile

Polipur B2 Termoacustica



codice	colore	formato	imballo	
0004327	grigio	bombola	750 ml	12 pz

Schiuma poliuretanica monocomponente ad elevato isolamento termoacustico. Per applicazione manuale o con pistola.

Polipur B2 Termoacustica è una schiuma poliuretanica monocomponente per isolamento e assemblaggio sviluppata per creare tenuta tra elementi costruttivi. Reticola grazie all'umidità ambientale.

Campi 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 poliuretanica professionale di alta qualità
- Eccellente stabilità, non ritira
- Isolamento termico e acustico
- Reazione al fuoco: classe B2 - autoestinguente (DIN 4102)
- Elevata adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Formato da 750ml disponibile per applicazione con pistola automatica
- Verniciabile

Scioglischiuma



Efficace pulitore per schiume poliuretatiche

Polipur Scioglischiuma è sviluppato per rimuovere residui di schiuma poliuretatica, 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.

- 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

codice	colore	formato		imballo
0004481	trasparente	bombola	500 ml	12 pz

SIGILLANTI ACRILICI



Pigaflex 130



codice	colore	formato	imballo	
0006011	bianco	cartuccia PE	280 ml	24 pz
0006012	grigio	cartuccia PE	280 ml	24 pz
0006013	marrone	cartuccia PE	280 ml	24 pz



Sigillante acrilico a base acquosa per applicazioni interne

Pigaflex 130 è un sigillante monocomponente in dispersione acrilica. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante.

Campi di applicazione

Sigillatura di giunti a movimento ridotto, riempimento di crepe, giunti fra scale, pareti, soffitti, battiscopa, davanzali; installazione di cucine, serramenti in legno e metallo, cemento, mattoni e gesso. Per uso interno.

Caratteristiche speciali

- Sigillante acrilico economico e versatile
- Non cola
- Verniciabile con vernici all'acqua o sintetiche
- A basso odore
- Facile da applicare e da pulire
- Non corrosivo per i metalli

Certificato e testato secondo:

EN 15651-1: Tipo F-INT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Pigaflex 160



codice	colore	formato	imballo	
0006030	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006031	grigio	cartuccia PE	300 ml	24 pz



Sigillante acrilico a base acquosa per applicazioni interne

Pigaflex 160 è un sigillante monocomponente in dispersione acrilica. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante.

Campi di applicazione

Sigillatura di giunti a movimento ridotto come fra muratura, intonaco o cemento e telai di porte e finestre in legno. Giunti fra calcestruzzo, cemento cellulare, intonaco, muratura, legno, cartongesso, fibrocemento, cassoni per avvolgibili. Per uso interno.

Caratteristiche speciali

- Sigillante acrilico economico e versatile
- Non cola
- Verniciabile con vernici all'acqua o sintetiche
- A basso odore
- Facile da applicare e da pulire
- Non corrosivo per i metalli

Certificato e testato secondo:

EN 15651-1: Tipo F-INT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Pigaflex 160 T



codice	colore	formato	imballo	
0006035	trasparente	cartuccia PE	300 ml	24 pz

Sigillante acrilico trasparente a base acquosa per applicazioni interne

Pigaflex 160 T è un sigillante monocomponente trasparente in dispersione acrilica. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante e diventa trasparente una volta polimerizzato.

Campi di applicazione

Sigillatura di giunti a movimento ridotto come fra muratura, intonaco o cemento e telai di porte e finestre in legno. Giunti fra calcestruzzo, cemento cellulare, intonaco, muratura, legno, cartongesso, fibrocemento, cassoni per avvolgibili. Per uso interno.

Caratteristiche speciali

- Trasparente
- Sigillante acrilico economico e versatile
- Non cola
- Verniciabile con vernici all'acqua o sintetiche
- A basso odore
- Facile da applicare e da pulire
- Non corrosivo per i metalli

Certificato e testato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F - INT

Pigaflex 180



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

Campi 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 e testato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F - INT - EXT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}



Pigarapid 190



codice	colore	formato	imballo	
0006044	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz



Sigillante acrilico a base acquosa di alta qualità per applicazioni rapide in interni ed esterni. Verniciabile in 15'.

Pigarapid 190 è un sigillante monocomponente di alta qualità in dispersione acrilica per applicazioni rapide in uso interno ed esterno, Verniciabile già dopo 15 minuti. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante. Ha ottima resistenza agli UV, alle intemperie, alle alte e basse temperature.

Campi 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

- Verniciabile in 15' con vernici all'acqua o sintetiche
- Resistente alla pioggia dopo l'applicazione
- Per uso in interni ed esterni
- Buon allungamento e adattamento al movimento del giunto
- Non cola
- 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 e testato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F-INT-EXT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Intoacril 2002



codice	colore	formato	imballo	
0006034	bianco	cartuccia PE	300 ml	24 pz
0006033	grigio	cartuccia PE	300 ml	24 pz



Sigillante acrilico a base acquosa di alta qualità per applicazioni a stucco, a struttura granulare

Intoacril 2002 è un sigillante monocomponente di alta qualità in dispersione acrilica a struttura granulare. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica per evaporazione dell'acqua dal sigillante.

Campi di applicazione

Appositamente sviluppato per riempire e sigillare crepe, giunti e fori in stucco e gesso e su supporti come compensato, truciolare, cartone duro e morbido, legno, cemento, pietra e gesso. Può essere applicato per qualsiasi finitura con un pennello asciutto o una spatola.

Caratteristiche speciali

- Struttura granulare
- Non cola
- Verniciabile in poco tempo 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 e testato secondo:

EN 15651 -1: Tipo F-INT-EXT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Legno



codice	colore	formato	imballo
0006162	noce scuro	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006163	mogano	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006164	pino scuro	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006165	acero	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006166	rovere	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006167	ciliegio	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0006168	wenge	cartuccia PE 300 ml	12 pz



Sigillante acrilico a base acquosa per applicazioni su legno e parquet

Legno è un sigillante monocomponente in dispersione acrilica disponibile in diversi toni di legno naturale. Dopo l'applicazione il prodotto forma una morbida gomma elastoplastica tramite evaporazione dell'acqua dal sigillante.

Campi di applicazione

Sigillatura di giunti a movimento ridotto come fra parquet, laminati, battiscopa, telai di porte e finestre in legno e pareti, intonaco, muratura, piastrelle, marmo e pietre. Per uso interno ed esterno. Idoneo anche per il ripristino di crepe e fessure di mobili in legno.

Caratteristiche speciali

- Disponibile in 7 toni di legno naturale
- Sigillante acrilico economico e versatile
- Non cola, a basso odore
- Facile da applicare e da pulire
- Levigabile
- Idoneo anche per superfici porose e/o umide ed in esterni

Certificato e testato secondo:

EN 15651-1: Tipo F-INT-EXT
Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Acrilfuoco 240



codice	colore	formato	imballo
0006038	bianco	cartuccia PE 300 ml	12 pz
0040063	bianco	foilpack 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.

Campi 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 poliuretanicata 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 e testato secondo:

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

Ultra Grip Elimina Chiodi



codice	colore	formato	imballo	
0006491	bianco	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0003031	bianco	tubetto	125 ml	15 pz



Ultra Grip Montaggio Acrilico



codice	colore	formato	imballo	
0006493	bianco	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0008163	bianco	barattolo	800 g	12 pz
0009028	bianco	fustino	2,5 kg	1 pz



Adesivo di montaggio acrilico a base acquosa, monocomponente, per incollaggio immediato senza chiodi

Ultra Grip Elimina Chiodi è un adesivo di montaggio acrilico a base acquosa per incollaggio immediato senza chiodi a presa immediata che consente assemblaggi fino a 130kg/mq in soli 10 secondi.

Aree di applicazione

Ultra Grip Elimina Chiodi è un versatile adesivo per tutti i lavori di incollaggio in cui è richiesta presa istantanea su una vasta gamma di materiali tra cui legno, plastica, gesso, metallo, parquet, intonaco, mattoni, polistirolo, moquette, PVC, piastrelle, battiscopa, perlinato, pietre e cornici per l'uso in applicazioni di incollaggio in pannellatura e assemblaggio. Alcune applicazioni potrebbe richiedere supporto aggiuntivo fino a completo indurimento.

Caratteristiche speciali

- Sostituisce chiodi e viti
- Incolla forte senza forare
- Effetto ventosa con presa iniziale 130 kg
- Esente da solventi, inodore. Ideale per interni.
- Buona tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Capacità di presa immediata
- Eccellente adesione su tutti i tipici materiali da costruzione
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di appoggio
- Sovraverniciabile

Certificato e testato secondo:

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

Adesivo di montaggio acrilico pastoso a base acquosa, monocomponente, con proprietà riempitive

Ultra Grip Montaggio Acrilico è un adesivo di montaggio acrilico a base acquosa con proprietà riempitive. Fornisce la soluzione ideale per risolvere contemporaneamente i problemi d'incollaggio e sigillatura sui più comuni materiali usati in edilizia.

Aree di applicazione

Ultra Grip Montaggio Acrilico è un versatile adesivo per tutti i lavori di incollaggio in cui è richiesta presa istantanea su una vasta gamma di materiali tra cui legno, plastica, gesso, metallo, parquet, intonaco, mattoni, polistirolo, moquette, PVC, piastrelle, battiscopa, perlinato, pietre e cornici per l'uso in applicazioni di incollaggio in pannellatura e assemblaggio. Alcune applicazioni potrebbe richiedere supporto aggiuntivo fino a completo indurimento.

Caratteristiche speciali

- Sostituisce chiodi e viti
- Incolla forte senza forare
- Esente da solventi, inodore. Ideale per interni.
- Buona tissotropia, senza colatura, con stacco pulito
- Capacità di presa immediata
- Eccellente adesione su tutti i tipici materiali da costruzione
- Non macchia. Comportamento neutro, non attacca la superficie di appoggio
- Sovraverniciabile

Certificato e testato secondo:

Protocollo EMICODE EC 1^{PLUS}

ALTRI ADESIVI E SIGILLANTI



Bitum Gasket



codice	colore	formato	imballo
0006005	nero	cartuccia PE 300 ml	12 pz

Adesivo sigillante impermeabilizzante nero per impermeabilizzazione e riparazione del bitume

Adesivo sigillante elastoplastico basato su resine elastomeriche che aderiscono al bitume e ai più comuni materiali da costruzione, anche su superfici bagnate, formando un giunto flessibile.

Campi di applicazione

Specifico per la riparazione di membrane bituminose e l'incollaggio e sigillatura di rivestimenti, materiali isolanti (eccetto EPS e XPS), tegole, piastrelle, superfici plastiche (senza plastificanti). Permette la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, crepe, vari tipi di rotture, rigonfiamenti, rivestimento sottoscocca di veicoli, caravan, etc. aderisce a cemento, zinco, legno, alluminio, lamiera etc, anche umidi. Buona resistenza occasionale a solventi, eccetto oli minerali e spiriti. Non può essere rivestito.

Caratteristiche speciali

- Incolla, sigilla, impermeabilizza
- Aderisce sul bitume e su superfici umide
- Buona adesione alle superfici metalliche
- Può essere applicato alle superfici verticali, non cola

Bitum Gasket Spray



codice	colore	formato	imballo
0004076	nero	bombola 500 ml	6 pz

Adesivo sigillante spruzzabile per impermeabilizzazione

Bitum Gasket Spray è l'impermeabilizzante ideale per proteggere, incollare e preservare materiali porosi e non porosi. Il prodotto è verniciabile ed aderisce su tutti i materiali.

Campi di applicazione

È indicato per gli usi più svariati: pali interrati, vasi di terracotta, scossaline e lamiere, coperture, fibrocemento, tegole, grondaie, comignoli e lucernari, crepe nei muri. Permette la sigillatura e l'impermeabilizzazione di giunti, crepe, vari tipi di rotture, rigonfiamenti, rivestimento sottoscocca di veicoli, caravan, etc.

Caratteristiche speciali

- Spruzzabile
- Aderisce su tutti i materiali
- Impermeabilizza e sigilla
- Previene la corrosione e l'invecchiamento
- Sovraverniciabile

Sigillite Pro Poliester



codice	colore	formato		imballo
0018022	grigio	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0018023	grigio	cartuccia PE	400 ml	12 pz

Sistema di iniezione ancorante chimico bicomponente a resina poliester

Ancorante chimico basato su resina poliester 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.

Campi 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 Pro Vinilester



codice	colore	formato		imballo
0018024	grigio	cartuccia PE	300 ml	12 pz
0018025	grigio	cartuccia PE	400 ml	12 pz

Sistema di iniezione ancorante chimico bicomponente a resina vinilester

Ancorante chimico basato su resina vinilester 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.

Campi 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

Fuoco 1500



codice	colore	formato		imballo
0006200	grigio scuro	cartuccia PE	500 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.

Campi 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
- Grande capacità di riempimento

Filgum



codice	colore	formato	imballo	
0008365	grigio	barattolo	750 g	6 pz
0009025	grigio	fustino	4 kg	4 pz
0009026	grigio	fustino	20 kg	1 pz

Membrana elastica impermeabilizzante fibrorinforzata.

Filgum è una membrana elastica monocomponente basata in copolimeri acrilici in dispersione solvente, rinforzata con fibre sintetiche. Funge da tenace e flessibile membrana impermeabilizzante. Una volta polimerizzata, crea un manto elastico capaci di resistere a considerevoli fluttuazioni di temperatura e resistere a raggi UV con una tenace resistenza all'abrasione.

Campi di applicazione

Per impermeabilizzare e sigillare tetti, terrazze, grondaie, pluviali, basi di comignoli, solai in calcestruzzo etc... Evita le infiltrazioni e può essere applicato in ogni condizione meteo, incluso sotto la pioggia e a temperature sottozero. Eccellente adesione a tutte le superfici comunemente utilizzate nelle coperture (calcestruzzo, mattoni tegole, zinco, PVC etc.). verniciabile, alla completa polimerizzazione permette il passaggio di traffico pedonale leggero; può essere ricoperto con piastrelle.

Caratteristiche speciali

- Per terrazze, grondaie, crepe
- Quattro stagioni: anche in clima umido e freddo (-15°C)
- Resiste ai movimenti delle crepe e alle fluttuazioni di temperatura

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

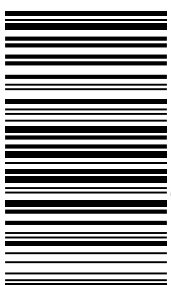


Pistola professionale

Pistola professionale in alluminio per schiume poliuretaniche.



www.nptsrl.com



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

Via G. Rossa, 2 - Loc. Crespellano
 40053 Valsamoggia (BO)
 Tel.: +39 051 969109
 Fax: +39 051 969837
npt@nptsrl.com

Production - Laboratory
Research & Development

Via Stazione, 10
 27030 Villanova d'Ardenghi (PV)
 Tel.: +39 0382 815132
 Fax: +39 0382 815482
npt@nptsrl.com

