



SOUDAL



Catalogo
Prodotti



Gamma
Edilizia

A proposito di Soudal	01
Un mondo di Prodotti Professionali	02
Sigillanti: Classificazione, Identificazione, Definizione	03
News	06

SIGILLANTI E ADESIVI

Sigillanti Acrilici	11
Sigillanti Acetici	13
Sigillanti Neutri	14
Sigillanti Speciali Sanitari.....	15
Sigillanti Poliuretanicci	17
Sigillanti MS Polymer	18
Membrana Impermeabilizzante MS Polymer	20
Membrana Liquida Poliuretanicca	21
Adesivo Refrattario	22

SIGILLANTI E ADESIVI

Sigillanti Adesivi Speciali.....	24
Ancoranti Chimici	29
Nastri Butilici e Accessori	30

BARRIERE FRENO VAPORE

Barriere Freno Vapore	32
-----------------------------	----

SCHIUME E ADESIVI POLIURETANICI

Schiume Poliuretanicche	34
Adesivi Poliuretanicci in Schiuma	36
Schiume Poliuretanicche	38

SIGILLANTI E ADESIVI

MS Polymer	42
MS Polymer e Sigillanti Speciali	44
Sigillanti Speciali	45
Adesivi di Montaggio e Vinilici	46
Adesivi per Impieghi Speciali	47
Adesivi per Legno.....	48
Adesivi a Contatto	49
Spray Tecnici.....	51
Prodotti di Servizio	54
Accessori	56
Soluzioni Espositive	58

CONTINUA L'INVESTIMENTO SUL MARCHIO



Nel 2015 **Soudal** è diventata sponsor della squadra **World Tour** di ciclismo **Lotto Soudal**, una collaborazione quinquennale che si è rafforzata all'inizio di quest'anno con l'estensione del contratto di sponsorizzazione fino al 2022. Da quest'anno i nostri team (Maschile, Femminile e U23) correranno in tutte le gare internazionali con la maglia **Soudal Lotto**. Sarà ancora più significativa la presenza del brand nei 138 paesi in cui **Soudal** è attiva in tutto il mondo.



COSTRUIRE IL FUTURO

Soudal è un'azienda leader in Europa per la produzione di sigillanti, schiume poliuretaniche e adesivi. Fondata nel 1966 da Mr. Vic Swerts, è tuttora di proprietà della famiglia e indipendente dalle grandi corporazioni multinazionali. L'azienda aveva iniziato con una produzione regionale di silicone per poi trasformarsi rapidamente in una realtà a carattere internazionale. **Soudal** specialista in prodotti chimici, produce: adesivi, schiume poliuretaniche, sigillanti e spray tecnici.

La strategia di **Soudal** di avere una presenza in tutti i continenti continua con una serie di acquisizioni. Dopo **TKK** (2013) secondo polo produttivo europeo di schiume poliuretaniche, sono entrate a far parte del **gruppo Soudal**, **Bochem** (2014) fondamentale per ampliare il portafoglio prodotti per l'industria, **Accumetric** (2014) azienda produttrice di siliconi in USA, **Tenachem** (2015) per implementare la presenza nel settore vetro e **Mitol** (2017) specializzata nella produzione di adesivi destinati all'industria del legno, carta e imballaggio. Nel 2018 la serie di acquisizioni in Australia, Nuova Zelanda e Filandia porta a 65 il numero complessivo di filiali nel mondo.

I prodotti **Soudal** sono venduti in oltre 130 paesi nel mondo, compresi i brand di fama internazionale nel settore delle costruzioni. Nel 2018 ha realizzato un fatturato di 890 milioni di euro.

Gamme complete

- Sigillanti
- Schiume Poliuretaniche
- Adesivi
- Spray Tecnici

Qualità professionale

- Ampio dipartimento di Ricerca & Sviluppo
- Grandi investimenti
- ISO 9001 e ISO 14000

Mercati

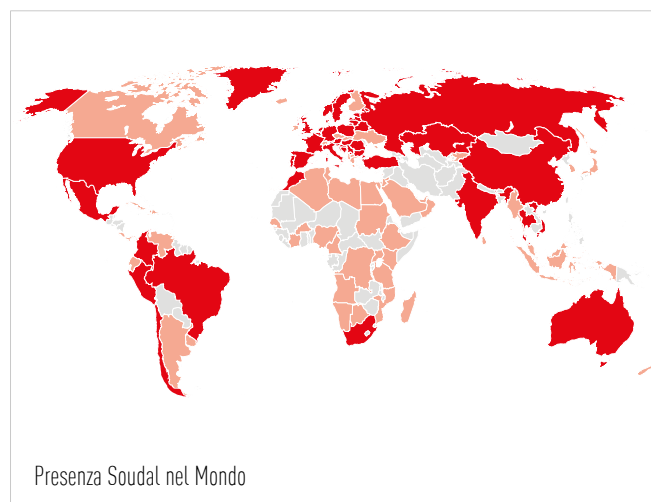
- Professionale - Edilizia
- DIY
- Industria



Sede **Soudal** Turnhout (Belgio)



Impianto di produzione



Presenza Soudal nel Mondo



Laboratori Ricerca & Sviluppo

Un mondo di Prodotti Professionali

Competenza e specializzazione in tutti i mercati



Gamma sigillanti
MS Polymer®



Gamma sigillanti
professionali



Gamma prodotti DIY
(Fai-da-te)



Gamma schiume
poliuretaniche



Gamma spray
tecnici



Gamma adesivi
per parquet



Gamma SWS
Soudal Window System

Certificazioni



Classificazione dei sigillanti

I sigillanti si classificano in funzione dell'applicazione e della capacità di adattarsi al movimento dei giunti, nonché del comportamento al carico e dinamico, modalità di indurimento e base chimica.

La norma ISO11600 definisce in funzione dell'applicazione le seguenti tipologie:

G - sigillanti adatti alla sigillatura di giunti per vetrazione

F - sigillanti adatti alla sigillatura di giunti diversi in edilizia

Tab.1 - CLASSIFICAZIONE IN FUNZIONE DELLA CAPACITA' ELASTICA

CLASSI	25	20	12,5	7,5
AMPIEZZA DI PROVA %	± 25	± 20	± 12,5	± 7,5
CAPACITA' DI MOVIMENTO %	25	25	12,5	7,5

In funzione dell'allungamento a rottura si hanno le seguenti tipologie:

• **Poco deformabili** - Modulo elastico (forza per deformarli) superiore a 0,4 N/mm² - indicati con HM (high modulus) UNI 11600

• **Molto deformabili** - Modulo elastico inferiore a 0,4 N/mm² - indicati con LM (low modulus) UNI 11600

In funzione del comportamento dinamico si classificano come:

E: elastici, non subiscono deformazioni permanenti, (solo classe 12,5: recupero elastico superiore al 40%) - ISO7389

P: plastici (solo classe 12,5 e 7,5 con recupero elastico inferiore al 40%) - ISO7389

In riferimento alla tabella 1 i sigillanti in classe **20** e **25** sono definiti elastici.

I sigillanti in classe **12,5** possono essere sia elastici che plastici precisando la lettera **E** o **P**.

I sigillanti in classe **7,5** sono di tipo plastico.

Nelle tabelle 2 e 3 sono indicate le classificazioni dei sigillanti **Tipo G** per vetrazione e **Tipo F** per giunti in edilizia.

Tab.2 - SIGILLANTI PER VETRAZIONE - TIPO G

CLASSI	20	25
	Classe 20 LM (basso modulo)	Classe 25 LM (basso modulo)
	Classe 20 HM (alto modulo)	Classe 25 HM (alto modulo)

Tab.3 - SIGILLANTI PER GIUNTI IN EDILIZIA - TIPO F

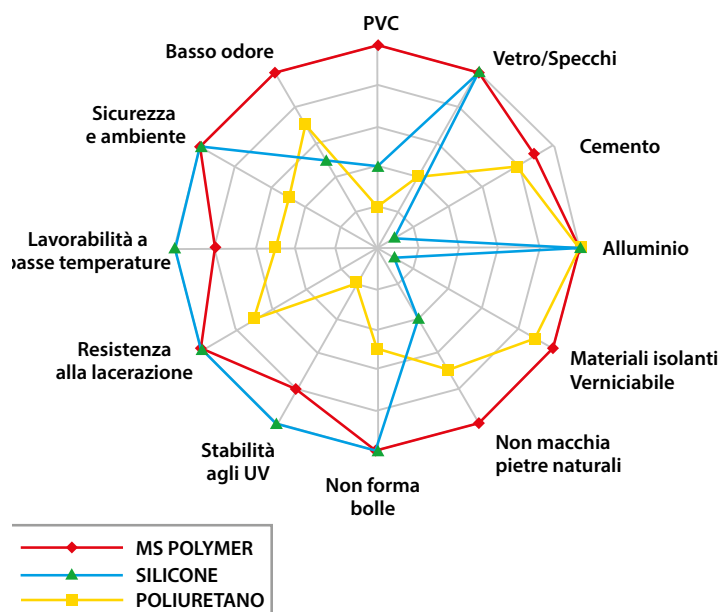
CLASSI	20	25	12,5
	Classe 20 LM (basso modulo)	Classe 25 LM (basso modulo)	Classe 12,5 E (elastico)
	Classe 20 HM (alto modulo)	Classe 25 HM (alto modulo)	Classe 12,5 P (plastico)
			Classe 7,5 P (solo plastico)

Identificazione dei sigillanti

Sull'imballaggio dei sigillanti professionali sono indicate le seguenti informazioni secondo le norme UNI EN ISO 11600

- **G** o **F** - Tipo di sigillante in funzione dell'applicazione
- **25 - 20 - 12,5 E - 12,5 P - 7,5** classe in funzione della capacità di dilatazione dei giunti con indicazione del modulo **LM** o **HM** o del comportamento dinamico **E** o **P**.
- Eventuale **indicazione del materiale** su cui è stato testato il sigillante **M** = malta; **G** = vetro; **A** = alluminio
- Eventuale indicazione se il sigillante è stato testato con applicazione di **primer**: **p** = con primer; **up** = senza primer.

Punti di forza della nuova tecnologia MS Polymer®



SCELTA DEI SIGILLANTI - IN FUNZIONE DELLE DIVERSE TIPOLOGIE DI SUBSTRATI

Tipo di supporto	Tipo di sigillante
Alluminio/Alluminio	Siliconico acetico (solo se alluminio anodizzato) - Siliconico neutro (se alluminio verniciato) - Poliuretano (se protetto) - Butilico - MS Polymer®
Alluminio/Vetro	Siliconico acetico (se alluminio anodizzato) - Siliconico neutro - Poliuretano se protetto - MS Polymer®
Alluminio/Muro (mattoni, CLS)	Siliconico neutro - Poliuretano (se protetto) - Polisolfurico - Acrilico - MS Polymer®
Vetro/Vetro	Siliconico acetico (se vetro, senza coating) - Siliconico neutro (se vetro con coating) - Poliuretano se protetto - Polisolfurico
Vetro/Legno	Siliconico neutro - Poliuretano (se protetto) - Polisolfurico - MS Polymer®
Materie plastiche	Siliconico neutro - Poliuretano (se protetto) - MS Polymer®
Pietre naturali (marmi, graniti, ecc.)	Siliconico neutro specifico - MS Polymer® - Altri sigillanti: solo se dichiarati compatibili dal produttore
Rame, ottone, lamiere zincate/verniciate	Siliconico neutro - MS Polymer® - Poliuretano (se protetto)
Acciaio, acciaio inox	Siliconico acetico - Siliconico neutro - Poliuretano (se protetto) - Polisolfurico - Butilico - MS Polymer®
Muro (mattoni, CLS, ecc.)/Muro (mattoni, CLS, ecc.)	Siliconico neutro - Poliuretano (se protetto) - Polisolfurico - Acrilico - MS Polymer®

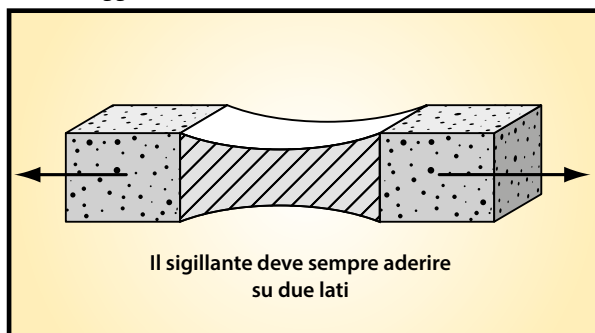
Nota: vernici speciali (a base di alogeni, teflonate, molto resistenti agli agenti atmosferici, ecc.) possono compromettere l'adesione del sigillante al substrato e conseguentemente inficiare la tenuta della sigillatura nel suo complesso. Si può ovviare a tale inconveniente pretrattando le superfici interessate con un prodotto specifico **Soudal Surface Activator**.

Definizione del sigillante per specifiche applicazioni

Applicazione del sigillante nel giunto

Il giunto deve essere progettato in funzione del movimento di esercizio previsto per i materiali in cui il manufatto è costruito e deve tener conto quindi dei movimenti di dilatazione. Il sigillante deve aderire sempre su due lati con applicazione di fondogiunto in quanto l'adesione su tre lati provoca rottura del sigillante quando sottoposto a movimenti di trazione/dilatazione dei materiali.

Giunto soggetto a trazione

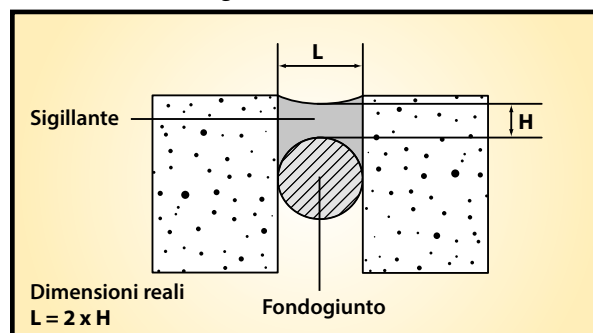


Dimensionamento del giunto

La profondità del sigillante deve essere la metà della larghezza. Quantità minori o maggiori possono causare fessurazioni del sigillante stesso in fase di polimerizzazione o movimento del giunto.

Deve essere inserito sempre un fondogiunto per garantire l'adesione su due soli lati.

Schematizzazione di giunto



LE EMISSIONI INDOOR DELLE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI "VOC"

L'inquinamento dell'aria negli ambienti indoor è un fenomeno al quale è stato dedicato, negli ultimi anni, sempre maggiore attenzione. Negli ambienti indoor i **VOC** (composti organici volatili) possono raggiungere concentrazioni elevate. Non esistono valori limiti standard, ma sia la legislazione europea che quella italiana mostrano un'attenzione crescente all'argomento. In questo contesto si collocano i **CAM** (criteri ambientali minimi) che sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto nell'ambito di quanto stabilito dal Piano di sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione e sono adottati con Decreto del Ministero dell'Ambiente della Tutela del territorio e del mare. In Italia, l'efficacia dei **CAM** è stata assicurata grazie all'art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti. **Soudal pone particolare attenzione alle emissioni certificando i propri prodotti e ponendo sull'etichetta i riferimenti EC1 Plus (classe esclusiva "a bassissima emissione" marchio del GEV) o A+.**



DOP (DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE) - MARCATURA CE

Il marchio CE dimostra che un prodotto risponde alle normative della legislazione Europea. È stato introdotto nel 1988 con la **Direttiva per i prodotti da costruzione (CPD)**, che tuttavia aveva autorizzato adattamenti specifici per ogni paese, di conseguenza non si è avuta una diffusione del marchio CE in modo uniforme. La direttiva è stata sostituita dal **Regolamento per i prodotti da costruzione (CPR)**, che è obbligatorio a partire dal **1° Luglio 2014** in tutti gli stati membri della comunità. Il regolamento afferma che tutti i prodotti da costruzione, riportanti il marchio CE dovranno essere accompagnati da una **Dichiarazione di prestazione (DoP)**, che dovrà essere fornita al cliente e conservata per almeno 10 anni. Questo documento contiene tutte le caratteristiche tecniche salienti del prodotto. Il contenuto della dichiarazione di prestazione è interamente definito nel **(CPR)** e deve essere disponibile nelle lingue dei paesi in cui viene commercializzato il prodotto.

Quali prodotti devono essere etichettati con il marchio CE?

Tutti i prodotti da costruzione che rientrano nel campo di applicazione di una normativa europea armonizzata OPPURE che comportano un "Benestare Tecnico Europeo (ETA)" (es. gli ancoranti chimici ed i prodotti resistenti al fuoco di Soudal).



CE	14 NB0757
SOUDAL	
DoP 230738	
EN15651-1 F-EXT-INT-25LM	
EN15651-2 G-25LM	

Esempio
di Marcatura CE

SOUDAGUM HYDRO

Membrana impermeabilizzante elastica

**RIPARA • SIGILLA
PROTEGGE**

**Impermeabilizzante liquido
privo di solventi,
per superfici orizzontali e verticali**



Resistente da
-40°C a +80°C



Sigillante



Resistente all'acqua
2 ore dopo
l'applicazione



Indurimento
rapido



Riparazione
di fessure



Senza solventi
e isocianati



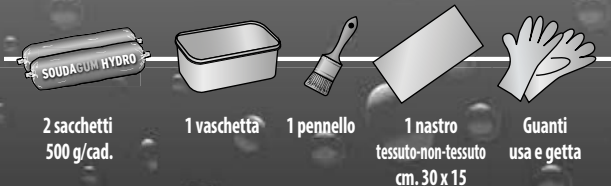
Verniciabile



Resistente
ai raggi UV e
alle intemperie



Kit Riparazione da **1 Kg**
FACILE DA UTILIZZARE



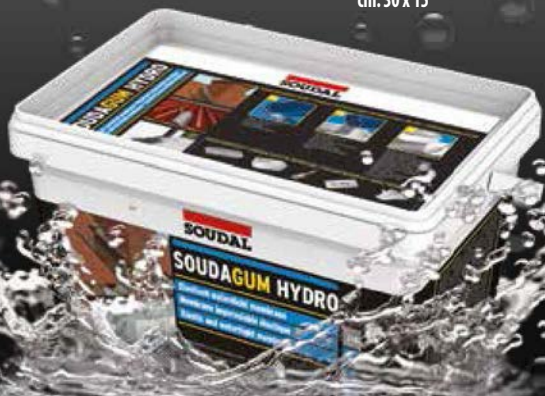
2 sacchetti
500 g/cad.

1 vaschetta

1 pennello

1 nastro
tessuto-non-tessuto
cm. 30 x 15

Guanti
usa e getta



Espositore da terra **12 pz**
con **ACQUA DAL VERO!**



Bianco



Grigio



Terracotta

- ADATTO SU TUTTE LE SUPERFICI, ANCHE UMIDE
- INTERNO ED ESTERNO
- PRIVO DI SOLVENTI
- RESISTENTE AI RAGGI UV
- ELEVATO POTERE RIEMPIATIVO PER FESSURE FINO A 5 mm

Secchiello da
5 Kg



Secchio da
10 Kg



SOUDALASTIC PU

Membrana Liquida Poliuretana

PER TETTI BALCONI E TERRAZZE

Impermeabilizzazione su calcestruzzo, ceramica, materiali lapidei, manti bituminosi, laterizio, fibro-cemento, legno e mattoni

Ottimo come impermeabilizzante di tetti piani, terrazze e balconi, per il ripristino o la protezione di manti bituminosi



Latta da 25 Kg



Bianco



Grigio



Tempo
polimerizzazione:
2,5 mm/24 ORE



Applicazione:
CON RULLO



Applicazione:
A SPRUZZO



Resa:
1400 g/m²

- IMPERMEABILIZZAZIONI DI TERRAZZE, TETTI E BALCONI
- IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTO PIASTRELLE
- PER IL RINFORZO DEGLI ANGOLI UTILIZZARE IN COMBINAZIONE CON SOUDATIGHT GEOTEXILE - MEMBRANA TESSUTO NON TESSUTO



LA GAMMA SI COMPLETA CON LE NUOVE CONFEZIONI IN SACCHETTI DA 600 ml



FIX ALL FLEXI
Sigillante-Adesivo MS Polymer®
Elastico



FIX ALL HIGH TACK
Sigillante-Adesivo MS Polymer®
Alta Forza



FIX ALL TURBO
Sigillante-Adesivo MS Polymer®
Super Rapido
Tenuta in 20 min.



FIX ALL CRYSTAL
Sigillante-Adesivo MS Polymer®
100% Trasparenza
Cristallo



**FIX ALL X-TREME
POWER**
Sigillante-Adesivo MS Polymer®
Alta Presa Iniziale

FLOOR & WALL

Adesivo di montaggio MS Polymer®

MONTARE • INCOLLARE • POSARE

Adesivo monocomponente,
pronto all'uso, di alta qualità,
neutro ed elastico, per la posa
di pavimenti e rivestimenti in PVC,
gomma, LVT, ceramica, legno...



Secchio da 4 Kg

- RIMANE ELASTICO
- FORZA DI ADESIONE ELEVATA
- PER INTERNO ED ESTERNO
- NON MACCHIA LA PIETRA NATURALE
- PERFETTO PER INCOLLAGGI DIFFICILI COME:
SUPERFICI UMIDE, CERAMICHE,
ACCIAIO INOSSIDABILE,
RIVESTIMENTI E PAVIMENTI



Tempo aperto:
10 MINUTI



Applicazione:
CON SPATOLA
DENTATA



Consumi:
700-900
g/m²



NEWS

UN MONDO DI COLORI



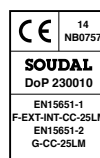
Silirub Color

Sigillante siliconico neutro, elastico.

- Ampia gamma colori tinte RAL
- Resistente ai raggi UV, e agli agenti atmosferici
- Adesione sulle più comuni superfici in edilizia, materiali porosi e non porosi

Applicazioni

- Giunti di costruzione in edilizia dove si richiedono finiture di colori particolari
- Lavoro di vetrazione su alluminio, PVC e legno verniciato



Formato Cartuccia 300 ml

Codice	119643	
Colore	RAL1002	
Codice	105822	
Colore	RAL1013	
Codice	105827	
Colore	RAL1015	
Codice	115681	
Colore	RAL3004	
Codice	105828	
Colore	RAL3005	
Codice	115304	
Colore	RAL3007	
Codice	114294	
Colore	RAL3020	
Codice	114299	
Colore	RAL5010	
Codice	105829	
Colore	RAL5011	
Codice	114104	
Colore	RAL6005	
Codice	105830	
Colore	RAL6009	

Codice	114298	
Colore	RAL6022	
Codice	115028	
Colore	RAL7006	
Codice	114481	
Colore	RAL7011	
Codice	115682	
Colore	RAL7012	
Codice	116060	
Colore	RAL7015	
Codice	105831	
Colore	RAL7016	
Codice	115271	
Colore	RAL7021	
Codice	114267	
Colore	RAL7022	
Codice	113159	
Colore	RAL7030	
Codice	110727	
Colore	RAL7032	
Codice	118489	
Colore	RAL7035	

Codice	113228	
Colore	RAL7039	
Codice	116033	
Colore	RAL7044	
Codice	116305	
Colore	RAL8003	
Codice	121808	
Colore	RAL8007	
Codice	114296	
Colore	RAL8014	
Codice	114750	
Colore	RAL8017	
Codice	105870	
Colore	RAL9001	
Codice	106735	
Colore	RAL9006	
Codice	111713	
Colore	RAL9007	
Codice	118401	
Colore	RAL9010	

SIGILLANTI E ADESIVI

- Acrilici
- Acetici
- Neutri
- Speciali
- Poliuretanic
- MS Polymer
- Membrana Liquida
Impermeabilizzante
MS Polymer
- Adesivo Refrattario



SOUDACRYL FF

Elastico verniciabile per applicazione in giunti in edilizia.

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,50 g/ml (DIN 53479 B)
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Capacità massima movimento	15%
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si

Caratteristiche

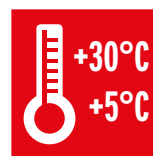
- Particolarmente indicato per applicazioni interne ed esterne
- Certificazioni per facciate SNJF 1° categoria
- Conforme alla ISO 11600 F 12,5P
- Adatto per tutti giunti con una dilatazione fino al 12,5%
- Eccellente adesione su supporti porosi
- Buona adesione sull'alluminio
- Buona applicabilità

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di grasso e polvere
- Con pistola manuale o pneumatica
- Non applicare in caso di pioggia imminente o gelo
- Non usare in applicazioni a contatto prolungato con l'acqua
- Lisciare, se necessario, con acqua e prima della formazione pelle

• DoP: F – EXT-INT: CLASS 12,5P

• Emissioni indoor "VOC":



ISO 11600 F12, 5P

SNJF 1ª CATEGORIA

CARTUCCIA

128783		bianco	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128782		grigio	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet

SACCHETTO

128780		bianco	600 ml	12 per scatola, 792 pz per pallet
128779		grigio	600 ml	12 per scatola, 792 pz per pallet



SOUDACRYL ST

Verniciabile per interno, per sigillature su cartongesso, pareti, battiscopa.

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,70 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Capacità massima movimento	15%
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si

Caratteristiche

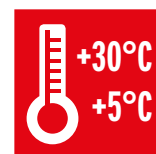
- Particolarmente indicato per applicazioni in interno
- Ottima adesione su superfici porose
- Adatto per tutti giunti con una dilatazione fino al 12,5%
- Verniciabile a polimerizzazione avvenuta
- Buona applicabilità

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di grasso e polvere
- Con pistola manuale o pneumatica
- Non applicare in caso di pioggia imminente o gelo
- Non usare in applicazioni a contatto prolungato con l'acqua
- Lisciare, se necessario, con acqua e prima della formazione pelle

• DoP: F – EXT-INT: CLASS 12,5P

• Emissioni indoor "VOC":



CARTUCCIA

128778  **bianco** 300 ml 12 per scatola, 1.440 pz per pallet



SOUDASIL AC

Universale, per sigillature su finestre, bagni, box doccia.

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	20 ± 5 Shore A
Resistenza temperatura	-60°C a +120°C
Recupero elastico	> 90 %
Modulo elastico	0,40 N/mm ² (DIN 53504)
Massima tensione	1,50 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	NO

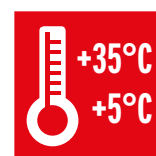
Caratteristiche

- Sigillante silconico a base acetica per usi generali di facile applicazione
- Per applicazioni in giunti in edilizia, finestre in alluminio, cucine, sanitari, ceramica lucida
- Buona adesione su molti materiali ad esclusione del PVC
- Su superfici porose applicare un primer
- Colore inalterabile, resistente ai raggi UV
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Tipico odore di acido acetico

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- Applicare il Primer 150 su supporti porosi ed in caso di contatto prolungato con acqua
- Con pistola manuale o pneumatica
- Lisciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

- DoP: F – EXT-INT: CLASS 12,5E G S: CLASS S1
- Emissioni indoor "VOC":



CARTUCCIA

128802		trasparente	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128801		bianco	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet



SODASIL NX - NXT

Per impieghi generali in edilizia, serramento e vetro.

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	Ca. 20 ± 5 Shore A
Peso specifico	Ca. 1,00 g/ml
Resistenza temperatura	-60°C a +150°C
Tensione massima	Ca. 1,30 N/mm ²
Modulo elastico	0,35 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 80% (ISO 7389)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No

Caratteristiche

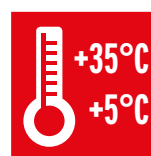
- Particolarmente indicato per applicazioni interne ed esterne, su molti tipi di materiali
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Rapida polimerizzazione
- Permanentemente elastico
- Applicabilità molto buona sulle superfici edili compresi materiali porosi o sintetici
- Etichetta SNJF 1° categoria
- Conforme alla ISO 11600 F 25LM

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- Con pistola manuale o pneumatica
- Lisciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

• DoP: F – EXT-INT-CC: CLASS 25LM G-CC: CLASS 25LM

• Emissioni indoor "VOC":



ISO 11600 F25LM
UNI 9610/9611

CARTUCCIA

128796		trasparente	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128795		bianco	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128793		nero	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128794		grigio ral 7016	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet



SOUDASIL SAN

Silicone sigillante acetico per sanitari, particolarmente indicato per ambienti umidi come bagni e cucine.

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	Ca. 15 ± 5 Shore A
Peso specifico	Ca. 0,95 g/ml
Capacità massima movimento	25%
Resistenza temperatura	-60°C a +120°C
Tensione massima	Ca. 1,45 N/mm ²
Modulo elastico	0,23 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

Caratteristiche

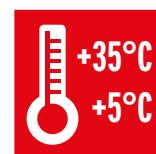
- Sigillante siliconico a base acetica, specifico per applicazioni in ambienti umidi quali bagni e cucine
- Resistente alla muffa
- Contiene OIT (biocida con azione fungicida)
- Rimane elastico dopo l'indurimento
- Ottima adesione su tutti i supporti escluso PE, PP, PTFE e superfici bituminose
- Colore inalterabile e resistente ai raggi UV
- Tipico odore di acido acetico

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- Con pistola manuale o pneumatica
- Lisciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

• DoP: S: CLASS S1

• Emissioni indoor "VOC":



CARTUCCIA

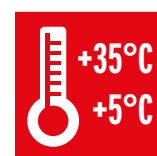
128791		trasparente	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128790		bianco	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet



SOUDASIL SAN X

Silicone sigillante neutro per sanitari, particolarmente indicato per ambienti umidi come bagni e cucine.

Tempo formazione pelle	Ca. 9 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	Ca. 25 ± 5 Shore A
Peso specifico	Ca. 1,00 g/ml (transp) Ca. 1,26 g/ml (colore)
Recupero elastico	> 80% (ISO 7389)
Capacità massima movimento	25%
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Tensione massima	Ca. 1,40 N/mm ²
Modulo elastico	0,39 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	700% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C



Caratteristiche

- Sigillante siliconico neutro, specifico per applicazioni in ambienti umidi quali bagni e cucine
- Resistente alla muffa
- Contiene ZnP (biocida con azione fungicida)
- Rimane elastico dopo l'indurimento
- Ottima adesione su tutti i supporti escluso PE, PP, PTFE e superfici bituminose
- Colore inalterabile e resistente ai raggi UV
- Inodore

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- Con pistola manuale o pneumatica
- Lasciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

- DoP: F – EXT-INT-CC: CLASS 25LM G –CC: CLASS 25LM S: CLASS XS1
- Emissioni indoor "VOC":



CARTUCCIA

128813		trasparente	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128814		bianco	280 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet



SOUDAFLEX PU 450

Elastico per giunti, pedonabile. Per applicazioni interne ed esterne. Verniciabile.

Tempo formazione pelle	Ca. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	3 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	37 ± 5 Shore A
Peso specifico	1,28 g/ml
Recupero elastico	> 80% (ISO 7389)
Capacità massima movimento	± 20 %
Resistenza temperatura	-30°C a +90°C
Tensione massima	1,70 N/mm ²
Modulo elastico	0,80 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	700% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

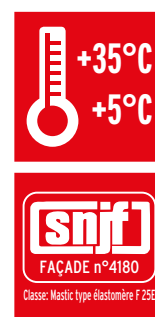
Caratteristiche

- Sigillante poliuretano monocomponente ad alto modulo elastico
- Indicato per la sigillatura di giunti orizzontali, anche pedonabili, in pavimenti industriali, strade, carpenteria metallica
- Per incollaggi strutturali tra materiali diversi soggetti a vibrazioni come nella carrozzeria
- Facile da applicare
- Rimane permanentemente elastico dopo la polimerizzazione
- Eccellente resistenza ai prodotti chimici
- Buona resistenza ai raggi UV
- Buona adesione su molti materiali ad esclusione di vetro, PE, PP, PTFE e superfici bituminose.
- Etichetta SNJF

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso
- Su superfici porose e su pietra naturale, applicare Primer 100
- Nessun primer è richiesto per superfici non porose
- Spessore per l'incollaggio: tra 2 e 10 mm
- Lasciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

- DoP: F – EXT-INT-CC: CLASS 25HM PW – INT –CC: CLASS 25HM
- Emissioni indoor "VOC":



SOUDAFLEX PU 450

128825		bianco	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128826		grigio cemento	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet

SOUDAFLEX 40FC

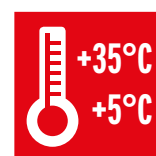
121722		nero	300 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
102486		bianco	600 ml	12 per scatola, 792 pz per pallet
102485		grigio	600 ml	12 per scatola, 792 pz per pallet



SODASEAL HY15

Adesivo sigillante elastico per giunti di dilatazione. Aderisce anche su supporti umidi.
Verniciabile con prodotti a base acqua.

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	25 ± 5 Shore A
Peso specifico	1,45 g/ml
Recupero elastico	> 70% (ISO 7389)
Capacità massima movimento	± 25 %
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Tensione massima	1,30 N/mm ²
Modulo elastico	0,36 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	> 900% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C



Caratteristiche

- Sigillante a base di MS Polymer per giunti soggetti ad alti movimenti nelle costruzioni in edilizia
- Ottima adesione su tutte le superfici, anche umide
- Non macchia superfici delicate come la pietra naturale
- Permanentemente elastico
- Resistente ai raggi UV e a tutte le situazioni climatiche
- Privo di isocianati, solventi, acidi e alogeni
- Testato e conforme alle norme ISO 116000-F-25-LM

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Aderisce senza primer sulla maggior parte dei substrati
- Lisciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

- DoP: F – EXT-INT-CC: CLASS 25LM PW – INT
- Emissioni indoor "VOC":



ISO 11600 F25LM

CARTUCCIA

128811		bianco	290 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet
128810		grigio	290 ml	12 per scatola, 1.440 pz per pallet

SACCHETTO

128808		grigio	600 ml	12 per scatola, 792 pz per pallet
--------	--	--------	--------	-----------------------------------



SOUDASEAL HY40

Adesivo-sigillante elastico pedonabile. Aderisce anche su supporti umidi. Non macchia la pietra naturale.

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h / (20°C/65% R.H.)
Durezza	40 ± 5 Shore A
Peso specifico	1,67 g/ml
Recupero elastico	> 75% (ISO 7389)
Capacità massima movimento	± 20 %
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Tensione massima	1,80 N/mm ²
Modulo elastico	0,75 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	> 750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

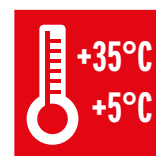
Caratteristiche

- Adesivo sigillante a base di MS Polymer per giunti ed incollaggi soggetti a bassi movimenti
- Per la sigillatura di giunti in pavimentazioni
- Elevata elasticità, movimento fino al 20%
- Non macchia pietre naturali, marmo e superfici delicate
- Resistente alle muffe, contiene ZnP (biocida con azione fungicida) e a molti agenti chimici
- Non si formano bolle all'interno della sigillatura in applicazioni di alta temperatura e in presenza di umidità
- Può essere verniciato con vernici a base acqua
- Resistente ai raggi UV e a tutte le situazioni climatiche
- Privo di isocianati, solventi, acidi e alogenuri

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Utilizzare eventualmente il primer Surface Activator per superfici non porose e il Primer 150 per superfici porose
- Con pistola manuale o pneumatica
- Lasciare con una soluzione di acqua e sapone prima della formazione pelle

- DoP: F – EXT-INT-CC: CLASS 20HM S: CLASS XS1 PW – INT
- Emissioni indoor "VOC":



SOUDASEAL HY 40			
128806		grigio	290 ml 12 per scatola, 1.440 pz per pallet
SOUDASEAL 240FC			
112357		bianco	290 ml 12 per scatola, 1.440 pz per pallet
101809		bianco	600 ml 12 per scatola, 792 pz per pallet
106912		grigio	600 ml 12 per scatola, 792 pz per pallet



Membrana Impermeabilizzante MS Polymer

SODAGUM HYDRO

Membrana impermeabilizzante elastica.

Tempo formazione pelle	Ca. 20-40 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	1 mm/3h / (23°C/50% R.H.)
Durezza	25 - 30 Shore A (ISO 868)
Peso specifico	1,4 - 1,5 g/cm ³
Resistenza temperatura	-40°C a +80°C
Ritiro	< 3% (ISO 10563)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Resistenza alla trazione	1,0 - 1,2 N/mm ² (ISO 37-1)
Allungamento alla rottura	280% - 380% (ISO 37-1)
Verniciabilità	Sì



Caratteristiche

- Membrana impermeabilizzante elastica liquida, priva di solventi, per superfici orizzontali e verticali
- Monocomponente pronto all'uso
- Ottima lavorabilità, può essere applicato in due mani
- Ottima adesione a molti substrati (calcestruzzo, legno, ceramica, metallo...) anche senza primer
- Resistente alla pioggia due ore dopo l'applicazione (23°C -50% U.R)
- Aderisce anche su supporti vecchi o umidi
- Buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Consumo: ca. 1,4 kg/m² (per applicazione di 1 mm di spessore a mano ca. 2.0 kg/m² (per ca. 2 mm di spessore armato con TNT 80 gr/mq)

Applicazione

- Impermeabilizzazioni e riparazioni di coperture e tetti sia piani che inclinati
- Piccole riparazioni su vecchie membrane
- Protezione di tubi di scarico, scossaline, grondaie, camini,...
- Sigillature dei risvolti in verticale e dei sormonti delle membrane bitume polimero
- Per rinforzare la membrana, armare con il nastro Soudatight Geotexile tessuto non tessuto da utilizzare tra le due mani di applicazione

KIT

134178		grigio	1 kg	6 per scatola, 216 pz per pallet
135464		bianco	1 kg	6 per scatola, 216 pz per pallet
135463		terracotta	1 kg	6 per scatola, 216 pz per pallet

SECCHIO

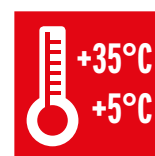
131633		grigio	5 kg	1 secchio, 90 pz per pallet
135462		bianco	5 kg	1 secchio, 90 pz per pallet
135461		terracotta	5 kg	1 secchio, 90 pz per pallet
131631		grigio	10 kg	1 secchio, 54 pz per pallet
135460		bianco	10 kg	1 secchio, 54 pz per pallet
135459		terracotta	10 kg	1 secchio, 54 pz per pallet



SOUDALASTIC PU

Membrana liquida poliuretana.

Tempo di polimerizzazione	2,5 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,35 - 1,4 g/ml
Allungamento alla rottura	900% ca. (DIN 53504)
Resistenza a trazione	5 N/mm ²
Resistenza allo strappo	6 N/mm ²
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C




Caratteristiche

- Membrana elastica monocomponente poliuretana, adatta ad impermeabilizzare piani di calcestruzzo non carrellabile ma ispezionabili
- Impermeabilizzazione su calcestruzzo, ceramica, materiali lapidei, manti bituminosi, laterizio, fibro-cemento, legno, e mattoni
- Ottimo come impermeabilizzante di tetti piani, terrazze e balconi, per il ripristino o la protezione di manti bituminosi
- Ottima elasticità
- Eccellente adesione su diverse superfici
- Verniciabile

Applicazione

- Impermeabilizzazioni di terrazze, tetti e balconi
- Rivestimento impermeabilizzante per tetti
- Impermeabilizzazione di sotto piastrelle
- Per il rinforzo degli angoli utilizzare in combinazione con Soudtight Geotextile - membrana tessuto non tessuto

LATTA

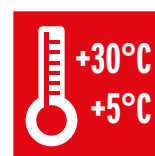
135428		bianco	25 kg	1 latta, 33 pz per pallet
135427		grigio chiaro	25 kg	1 latta, 33 pz per pallet



CALOCEM

Adesivo refrattario pronto all'uso.

Base	Pasta
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Ritiro	Esente
Peso specifico	1,75 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +1430°C
Modulo a rottura (TM C-MP-CF-222)	MPa 13.0
Penetrazione (TM C-MP-CF-21)	Mm 25-45
Tempo aperto	Ca. 20 min.
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Valore PH	10-11
Elasticità	No



RESISTE
FINO A
1400°C


Caratteristiche

- Adesivo refrattario pronto all'uso per montare ed assemblare materiali da costruzione
- Pronto all'uso, di facile applicazione
- Altamente refrattario
- Elevata resistenza nell'incollaggio
- Indicato per interni ed esterni, resiste ai cambi di temperatura, alla pioggia ed alle intemperie
- Non si sgretola, non si rompe e non ritira dopo la polimerizzazione
- Resistente fino a 1400°C

Applicazione

- Specifico per il montaggio e la stuccatura di forni, barbecue, camini in mattoni refrattari ed impieghi generali

SECCHIELLO

130816		grigio scuro	2,5 kg	6 per scatola, 420 pz per pallet
--------	---	--------------	--------	----------------------------------

MONTARE • ASSEMBLARE • COSTRUIRE



NON SERVE
MISCELARE



PRONTO
ALL'USO



SI APPLICA
CON SPATOLA



EFFETTO
CEMENTO



ALTA
RESA



INTERNO
ESTERNO



SIGILLANTI E ADESIVI

- **Sigillanti Speciali**
- **Ancoranti Chimici**
- **Nastri Butilici**
- **Accessori**

Multibond 35



Descrizione

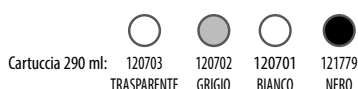
Sigillante adesivo ad alta forza adesiva a base di polimero-ibrido

Caratteristiche

- Buona applicabilità e lavorabilità
- Alta forza adesiva
- Permanentemente elastico dopo la polimerizzazione
- Verniciabile con vernici base acqua

Applicazioni

- Sigillatura ed incollaggio in edilizia e nell'industria delle costruzioni
- Applicazioni in ambienti ad alta umidità
- Sigillatura di giunti a pavimento
- Sigillatura ed incollaggio su diversi materiali quali metalli, pietre naturali e materie plastiche, ad esclusione di PP, PE, PTFE e Teflon*



Cartuccia 290 ml: 120703 TRASPARENTE 120702 GRIGIO 120701 BIANCO 121779 NERO

SIGILLANTE ADESIVO PER GIUNTI EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h
Durezza	40 +/- 5 shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,60 g/ml
Recupero elastico	> 75 %
Resistenza alla lacerazione	1,5 N/mm ² (DIN 53504)
Deformazione massima	+/- 20%
Allungamento alla rottura	400% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si

Soudasil 205



Descrizione

Sigillante silicico a reticolazione neutra di alta qualità per edilizia e lamiera

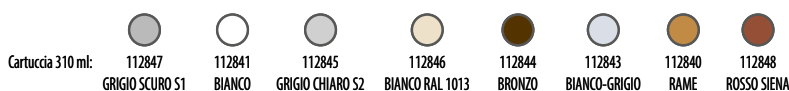
Caratteristiche

- Eccellenti caratteristiche di adesione
- Forma una sigillatura durevole ed elastica reagendo con l'umidità
- Privo di solventi
- Pronto per la lavorazione
- Minimo ritiro durante la polimerizzazione
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici

Applicazioni

- Particolarmente adatto per realizzare giunti di connessione e di espansione nell'industria edilizia

ISO 11600 F25LM
UNI 9610/9611



Cartuccia 310 ml: 112847 GRIGIO SCURO S1 112841 BIANCO 112845 GRIGIO CHIARO S2 112846 BIANCO RAL 1013 112844 BRONZO 112843 BIANCO-GRIGIO 112840 RAME 112848 ROSSO SIENA

SILICONE NEUTRO BASSO MODULO EDILIZIA LAMIERE

Tempo formazione pelle	30-60 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	10 mm/10-14 gg. (23°C/65% R.H.)
Durezza	21 shore A (ISO 868)
Peso specifico	1,36 g/ml
Resistenza temperatura	-40°C a +150°C
Modulo elastico	0,28 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a trazione	0,40 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a lacerazione	3,6 N/mm (ISO 34)
Allungamento alla rottura	250% (ISO 8339)
Capacità massima movimento	±25% (ISO 11600) ±25% (TTS 01543A)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Verniciabilità	No

Soudasil 210



Descrizione

Sigillante silicico a basso modulo a reticolazione neutra di elevata qualità specifico per materie plastiche

Caratteristiche

- Eccellente adesione su prodotti in plastica
- Pronto per la lavorazione
- Privo di solventi
- Minimo ritiro durante la vulcanizzazione
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Elastico a basse (-40°C) ed alte (+150°C) temperature

Applicazioni

- Sigillare ed unire costruzioni in plastica
- Sigillature di giunti tra elementi in plastica
- Giunti di connessione e di espansione in serre o giardini d'inverno
- Serramenti in plastica e cabine doccia

ISO 11600 G25LM
UNI 9610/9611



Cartuccia 310 ml: 120231 TRASPARENTE

SILICONE NEUTRO MATERIE PLASTICHE

Tempo formazione pelle	30-60 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	10 mm/10-14 gg. (23°C/65% R.H.)
Durezza	20 shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-40°C a +150°C
Modulo elastico	0,33 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a trazione	0,5 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a lacerazione	3,5 N/mm (ISO 34)
Distorsione massima	25% (ISO 11600)
Allungamento alla rottura	250% (ISO 8339)
Capacità massima movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Verniciabilità	No

Soudasil 230



Descrizione

Sigillante silicónico a reticolazione neutra di alta qualità, elastico

Caratteristiche

- Compatibile con rivestimenti riflettenti per specchi
- Quasi esente da odore
- Non corrosivo su metalli
- Rimane perfettamente elastico dopo la polimerizzazione

- Adesione senza primer su numerosi materiali come specchi trattati, vetro, superfici vetrificate, piastrelle, materie plastiche

Applicazioni

- Sigillante speciale per il fissaggio di specchi su molti materiali diversi

ISO 11600 F25LM/G25LM
UNI 9610/9611

Cartuccia 310 ml: 112793
TRASPARENTE

SILICONE NEUTRO SPECCHI

Tempo formazione pelle	15-30 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	1 mm/24 h.
Durezza	15 shore A (ISO 868)
Peso specifico	1,35 g/ml
Resistenza temperatura	-50°C a +120°C
Modulo elastico	0,30 N/mm ² (ISO 8339)
Deformazione massima	25%
Recupero elastico	> 80%
Allungamento alla rottura	250% (ISO 8339)
Capacità di tensione	1,50 N/mm ²
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No

Silirub MA



Descrizione

Sigillante silicónico neutro di alta qualità specifico per marmo e pietre naturali

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente UV
- Rimane elastico dopo applicazione
- Ottima adesione su molti materiali
- Non macchia superfici porose quali: marmo granito e pietre naturali

- Contiene fungicidi per applicazione su sanitari
- Resistente alla muffa

Applicazioni

- Sigillatura di giunti di marmo e altri materiali porosi
- Sigillatura di marmo e altre pietre naturali porose su diversi substrati
- Rivestimenti di facciate di marmo, granito e altre pietre naturali

Cartuccia 310 ml: 106120
TRASPARENTE

SILICONE NEUTRO MARMO E PIETRE NATURALI

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h.
Durezza	25±5 Shore A
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Peso specifico	1,25 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Distorsione massima	25%
Modulo elastico	4,0 N/mm ² (DIN 53504)
Massima tensione	1,4 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	600% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No

Silirub Color



Descrizione

Sigillante silicónico a reticolazione neutra, elastico. Sviluppato per sigillature che richiedono miscele di colori stabili ai raggi UV

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Disponibile in tutte le classiche tinte RAL
- Buona adesione su tutti i materiali
- Basso modulo

Applicazioni

- Giunti di costruzione in edilizia dove si richiedono sigillature con tinte RAL
- Lavoro di vetrazione su alluminio, PVC e legno verniciato
- Giunti ad alto movimento tra diversi materiali edili

32 tinte RAL vedi pag. 9

SILICONE NEUTRO BASSO MODULO COLORI STABILI AGLI UV

Tempo formazione pelle	5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24 h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	22±5 Shore A
Peso specifico	1,03 g/ml
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Recupero elastico	> 80% (ISO 7389)
Distorsione massima	25%
Modulo elastico	0,48 N/mm ² (DIN 53504)
Tensione massima	1,2 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No



Silirub Cleanroom

Descrizione

Silirub Cleanroom è un sigillante siliconico neutro, di alta qualità elastico a basso modulo. Certificato FDA per il contatto con gli alimenti (Report IANESCO). Forma una barriera resistente all'attacco di microrganismi e muffe (I.K.I Report). Approvato dal Deutsche Gesellschaft ffr Hygiene

Caratteristiche

- Molto facile da applicare
- Resistente ai raggi UV
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione

- Eccellente adesione su molti materiali
- Basso odore
- Tempo di formazione pelle ridotto
- Ideale per giunti lunghi

Applicazioni

- Sigillature in camere sterili
- Lavori di vetreria
- Giunti di espansione tra diversi materiali

FDA (IANESCO) - IKI

Cartuccia 310 ml: 112346
BIANCO

SILICONE NEUTRO ANTIBATTERICO EDILIZIA MATERIE PLASTICHE

Tempo formazione pelle	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1,5 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±3 Shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-50°C a +120°C
Peso specifico	1,36 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Deformazione massima	25%
Modulo elastico	0,30 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità di tensione	2,1 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	> 1200% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



Transpacryl

Descrizione

Sigillante plastoelastico in dispersione acrilica

Caratteristiche

- Trasparente dopo la completa polimerizzazione
- Buona adesione sulla maggior parte delle superfici
- Adesione su alluminio anodizzato
- Verniciabile dopo la polimerizzazione

Applicazioni

- Giunti con movimento fino al 15%
- Sigillature di riempimento per rotture in calcestruzzo e gesso
- Giunti di connessione per superfici porose
- Giunti sui davanzali delle finestre, tra pavimenti e battiscopa

Cartuccia 310 ml: 102901
TRASPARENTE
(dopo l'indurimento)

SIGILLANTE ACRILICO TRASPARENTE VERNICIABILE

Tempo formazione pelle	Ca. 30 min. (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,06 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +70°C
Capacità massima movimento	15%
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si



Repa-Cryl D

Descrizione

Sigillante plastoelastico in dispersione acrilica di elevata qualità. Ruvido permanentemente elastico.

Elevata elasticità

Caratteristiche

- Riproduce l'effetto dell'intonaco ruvido
- Verniciabile dopo reticolazione
- Facile lavorazione
- Non contiene solventi
- Buona resistenza agli agenti atmosferici

Applicazioni

- Giunti di connessione
- Giunti di movimento fino a massimo ±10%
- Riparare intonaco e crepe
- All'esterno in verticale (se protetto)
- Sigillare tra muro ed infisso

Cartuccia 310 ml: 106184
BIANCO RUVIDO

SIGILLANTE ACRILICO EFFETTO INTONACO VERNICIABILE

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min. (23°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,7 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Capacità massima movimento	±10%
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si



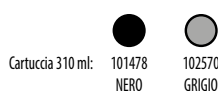
Butyrub

Descrizione

Butyrub è un mastice monocomponente, plastico, a base di polybutene

Caratteristiche

- Molto lavorabile
- Forma un film elastico e liscio
- Buona adesione sui supporti porosi
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Resistenza ai raggi UV
- Resistenza alle condizioni climatiche



Cartuccia 310 ml:

101478
NERO

102570
GRIGIO

Applicazioni

- Giunti con movimento limitato (max. 5%)
- Mastice per la finitura di fughe tra muratura, davanzali
- Installazione e riparazione di colmi
- Riparazione di tetti e grondaie

SIGILLANTE BUTILICO

Tempo formazione pelle	entro 24h (23°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,7 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Contenuto solido	100%
Verniciabilità	Si



Aquafix

Descrizione

Sigillante trasparente plasto-elastico a solvente, resistente all'acqua

Caratteristiche

- Trasparenza totale
- Facilità di applicazione
- 10% di movimento di assestamento
- Buona resistenza allo strappo
- Base solvente
- Ottima adesione su varie tipologie di materiali, anche in presenza di acqua



Cartuccia 300 ml:

104072
TRASPARENTE

Applicazioni

- Sigillare ed incollare lamiere isolanti
- Riparare membrane a tenuta stagna, anche su supporti umidi
- Sigillare cavità e fessure su guaine gronde e materiali edili
- Elemento di tenuta nei giunti delle grondaie

MASTICE TRASPARENTE PER COPERTURE

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,0 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +90°C
Distorsione massima	10%
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



Soudafalt

Descrizione

Sigillante adesivo bituminoso, resistente all'acqua

Caratteristiche

- Ideale come prodotto per le riparazioni d'emergenza o come sigillante generico quando deve essere usato in presenza di pioggia
- Facilità di applicazione
- 10% di movimento di assestamento
- Buona resistenza allo strappo
- Elastico dopo l'indurimento



Cartuccia 310 ml:

102668
NERO

- Ottima adesione su varie tipologie di materiali, anche in presenza di acqua

Applicazioni

- Incollaggio di materiali isolanti
- Riparazione d'emergenza per perdite su tetti, grondaie e tubi di scarico, anche in presenza di acqua
- Adesivo a freddo per tutte le tipologie di coperture
- Aderisce su tutti i materiali da costruzione, guaine bituminose e plastiche, calcestruzzo, metallo, laterizio e legno

MASTICE BITUMINOSO PER COPERTURE

Tempo formazione pelle	Superficie asciutta dopo 20 min.
Ritiro	Ca. 11%
Resistenza temperatura	-35°C a +130°C
Peso specifico	1,1 g/ml
Capacità massima movimento	10%

D4



PU Construct Fast



Descrizione

Adesivo di montaggio rapido 10 minuti con alta forza di incollaggio a base poliuretanic per impieghi all'esterno

Caratteristiche

- Rapida presa iniziale e rapido indurimento
- Riempitivo per superfici non perfettamente combacianti
- Elevata forza di adesione
- Resistente all'acqua classe D4 (DIN EN 204)
- Non macchia superfici porose
- Non contiene solventi

Applicazioni

- Tutti gli incollaggi su legno
- Incollaggi nell'industria dei mobili
- Incollare gli angoli in alluminio nelle costruzioni di porte e finestre
- Incollaggio di materiali isolanti compreso polystirene
- Incollare tutti i tipi di materiali escluso PE, PP

Cartuccia 310 ml: 112523
BEIGE

**ADESIVO POLIURETANICO
EDILIZIA
LEGNO-METALLO**

Tempo aperto	Ca. 5 minuti
Movimentabile	Dopo 10 min. (80% forza iniziale)
Polimerizzazione completa	Dopo 30 min. (100% polimerizzato)
Tempo di immersionamento	Almeno 15 minuti
Peso specifico	1,50 g/ml (DIN53479)
Resistenza temperatura	-30°C a +100°C dopo la polimerizzazione
Resistenza alla rottura	> 10 N/mm ² (DIN EN 204)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C



Silirub HT°-N

Descrizione

Silirub HT°-N è un sigillante siliconico neutro monocomponente, con resistenza a temperature molto elevate

Caratteristiche

- Eccellente resistenza alle alte temperature fino a +280 °C
- Elastico dopo la completa polimerizzazione
- Alto modulo, con una vulcanizzazione naturale
- Alta forza adesiva

Applicazioni

- Sigillature di impianti di riscaldamento
- Guarnizioni di pompe e motori
- Sigillature tra metalli e plastiche esposte a temperature elevate
- Sigillature in applicazioni che richiedono un'ottima resistenza alle alte temperature

Cartuccia 310 ml: 108266
NERO

**SILICONE NEUTRO
ALTA TEMPERATURA**

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	40±5 Shore A
Resistenza temperatura	-50°C a +280°C
Peso specifico	Ca. 1,18 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Elasticità modulo 100%	1,10 N/mm ² (DIN 53504)
Massima tensione	3,0 N/mm ²
Allungamento alla rottura	> 300% (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±15%
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No



Soudasil 180

Descrizione

Sigillante siliconico a reticolazione acetica di elevata qualità per alte temperature

Caratteristiche

- Eccellente resistenza alle alte temperature in esercizio continuo a 250°C e temperature di punta sino a 300°C
- Veloce vulcanizzazione e rapido passaggio allo stato fuori impronta
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici

Applicazioni

- Ideale per resistere ad alte temperature in applicazioni in forni o camini o per formare guarnizioni in canne fumarie in acciaio
- Sigillature in sistemi di riscaldamento
- Sigillature tra parti meccaniche

ISO 11600
UNI 9610/9611

Cartuccia 310 ml: 112155
ROSSO

**SILICONE ACETICO
ALTA TEMPERATURA**

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1,5 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±5 Shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-60°C a +280°C
Peso specifico	1,29 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Elasticità modulo 100%	0,45 N/mm ² (ISO 8339)
Massima tensione	1,50 N/mm ² (DIN 53504)
Resistenza a lacerazione	4,5 N/mm (ISO 34)
Allungamento alla rottura	> 250% (ISO 8339)
Capacità massima movimento	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No

Soudafix P280-SF



Descrizione

Resina ancorante bi-componente a base di poliesteri senza stirene, Certificato CE

Caratteristiche

- Facile da usare e applicare, rapida polimerizzazione
- Non nocivo e non infiammabile. Privo di stirene (basso odore)
- Ideale per l'ancoraggio in mattoni forati con garza
- Adatto per fissaggi asciutti
- Nessuna pre-miscelazione preliminare

- Certificazione ETA secondo ETAG 029- linee guida per l'utilizzo su muratura
- Può essere usato come malta di riparazione e riempimento.

Applicazioni

- Fissaggio di barre ancoranti/rinforzanti in materiali pieni, semipieni o forati quali calcestruzzo (carichi medi), mattoni e pietre

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione

Cartuccia 300 ml: 146327 GRIGIO dopo miscelatura

Cartuccia 400 ml: 146328 GRIGIO dopo miscelatura

ETA (Benestare Tecnico Europeo)
Secondo ETAG 029
Linee guida per utilizzo su MURATURA

ANCORANTE CHIMICO POLIESTERE CERTIFICATO

Peso specifico	comp. A = 1,60 - 1,80 g/cm ³ comp. B = 1,50 - 1,70 g/cm ³
Resistenza temperatura	-40°C a +50°C con temp. max lungo periodo di 40°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Polimerizzazione completa	consultare scheda tecnica



Doppia Certificazione per mattoni pieni/forati e calcestruzzo non fessurato
Barre filettate

ETA 1020 Soudal NV P-147 1 231562 ETA-19/0345 EAD 330076-03-0901 M8-M16 Uncoated concrete	CE 1020 Soudal NV P-147 1 231562 ETA-19/0345 EAD 330076-03-0904 M8-M12 Masonry
--	---

Soudafix VE400-SF



Descrizione

Resina ancorante bi-componente vinilestere senza stirene

Caratteristiche

- Facile da usare e applicare, rapida polimerizzazione
- Ampie aree di applicazione, anche in presenza di umidità e di acqua e ad una temperatura di -10°C
- Privo di stirene (basso odore)
- Ideale per fissaggi su superfici umide

- Classe di resistenza al fuoco F120
- Può essere usata come malta per calcestruzzo

Applicazioni

- Fissaggio senza pressione di barre ancoranti, chiodi, barre rinforzanti, fascette filettate, profili etc. in materiali pieni e forati, quali calcestruzzo, calcestruzzo poroso, mattoni pieni, mattoni forati, pietre naturali, cartongesso etc.

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione

Cartuccia 280 ml: 119635 GRIGIO dopo miscelatura

Cartuccia 380 ml: 119636 GRIGIO dopo miscelatura

ETA (Benestare Tecnico Europeo)
Secondo ETAG 001-Parte 5
Linee guida per utilizzo su CALCESTRUZZO

ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE

Peso specifico	1,66 g/cm ³
Resistenza temperatura	+80°C e per breve tempo fino a +110°C
Modulo elastico	4,087 N/mm ²
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C
Max. resistenza alla trazione	17 N/mm ²
Max. forza di compressione	80 N/mm ²
Polimerizzazione completa	consultare scheda tecnica



ETA - 10/0167
ETAG 001-1 Option 7
Barra filettata M8 - M30
Foro bagnato M8 - M16
Riprese di getto Ø 8 - Ø 32
Foro bagnato Ø 8 - Ø 16



Fire Resistant Class
F 120
Certificazione MPA
Resistenza al fuoco
classe F120
DIN EN 1363-1: 1999-1

ALTE PRESTAZIONI IN PRESENZA DI ACQUA

Butyband



Descrizione

Butyband è un nastro autoadesivo elastoplastico a base di gomma butilica.

Caratteristiche

- Eccellente e veloce adesione su molte superfici
- Impermeabile
- Flessibile anche a basse temperature
- Resistente ai raggi UV
- Tenuta al vapore acqueo
- Facile da applicare

Applicazioni

- Sigillatura intorno ai camini, prese d'aria, lucernari, davanzali delle finestre e porte scorrevoli.
- Sigillatura di strutture in vetro

- Sigillatura in generale e su lamiere metalliche (es. sigillatura di elementi in metallo)
- Sigillatura di caravan - apparecchiature e industria automotive.

Guida di scelta del nastro Butyband

Codice	Descrizione	Formato	Rotoli/scatola
111083	Butyband Alu 7,5 cm x 10 m	7,5 cm x 10 m	8 rotoli
111084	Butyband Alu 10 cm x 10 m	10 cm x 10 m	8 rotoli
111085	Butyband Alu 15 cm x 10 m	15 cm x 10 m	4 rotoli
111086	Butyband Alu 22,5 cm x 10 m	22,5 cm x 10 m	4 rotoli
111087	Butyband Alu 30 cm x 10 m	30 cm x 10 m	4 rotoli

NASTRO BUTILICO

Spessore	0,60 mm (0,55 Butyl) 0,05 mm Nastro alluminio
Trasmissione vapore acqueo	2,5 g/m ² per 24 h.
Peso specifico (DIN 53479)	circa 1,00 g/cm ³
Stabilità raggi UV	buona
Resistenza alla temperatura	-30°C a +80°C

Fondogiunto in PE



Descrizione

Fondogiunto in PE non adesivo a cellule chiuse, per la realizzazione di giunti in edilizia


Caratteristiche

- Facile da applicare
- Flessibile
- Non assorbe umidità
- Resiste ad agenti chimici
- Utilizzabile come fondo giunto per tutti i tipi di sigillante
- Non espone direttamente alla luce

Utilizzo

- Come fondo giunto non adesivo
- Assicurare un corretto dimensionamento del giunto

Base	Polietilene
Densità	33 Kg/m ³ (DIN 53420)
Elasticità	23% (DIN 53512)
Resistenza alla temperatura	-80°C a +90°C
Durata	Illimitata
Resistenza alla rottura	27,8 N/cm ² (DIN 53571)

	110308	110310	106783	110422	110423
GRIGIO	Ø 10 mm	Ø 15 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 30 mm

Bussole ancoranti



Descrizione

Da utilizzare per applicazioni su mattoni forati con ancoranti chimici della gamma Soudafix

Cod. 130930 - 12x60 mm
Cod. 130931 - 12x80 mm
Cod. 130932 - 15x85 mm
Cod. 130933 - 15x130 mm

Mixer Beccucci

Descrizione

Static-mixer a 4 stadi - 212 mm di lunghezza, per ancorante chimico. La speciale scala graduata permette di modulare l'iniezione della resina nel foro.

Beccuccio per schiuma manuale



Cod. 130929 - Static-mixer
Cod. 102998 - Beccuccio per schiuma

BARRIERE FRENO VAPORE

- **Soudatight LQ e SP**

La nuova soluzione per la barriera vapore e chiusura all'aria

- **Soudatight Hybrid**

La nuova soluzione per la chiusura all'acqua



Soudatight SP - Applicazione a spruzzo



Soudatight Hybrid
Applicazione a spruzzo

Soudatight Hybrid
Applicazione a pennello



Soudatight LQ - Applicazione a pennello

Soudatight LQ e SP

Descrizione

Soudatight LQ e SP sono una membrana base acqua, che dopo l'indurimento formano una chiusura elastica all'aria e al vapore. La versione LQ è rinforzata con fibre per una migliore copertura di crepe fino a 2 mm.

Caratteristiche

- Applicazioni all'interno
- Ottima adesione su molti materiali porosi

- Buona adesione su superfici leggermente umide
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Può essere intonaco e verniciato dopo l'indurimento
- Certificazioni basse emissioni GEV EMICODE EC-1 PLUS

Applicazioni

- Idoneo per la chiusura all'aria e al vapore, tra le connessioni del giunto contro telaio/parete, pavimento/parete e connessioni su tetti



Soudatight LQ
Fusto 4,5 Kg: 145785 BLU (NERO dopo polimerizzazione) 145788 BIANCO

Soudatight SP
Bararolo 1 Kg: 130715 BLU (NERO dopo polimerizzazione) 131610 BIANCO

Fusto 11 Kg: 145787 BLU (NERO dopo polimerizzazione) 145789 BIANCO

MEMBRANA BASE ACQUA PER CHIUSURA AD ARIA E VAPORE

Tempo di formazione pelle	Ca. 60 min (20°C / 65% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 24-48H (20°C/ 60% R.H.)
Peso specifico	Ca. 1,15 g/ml (versione LQ) Ca. 1,08 g/ml (versione SP)
Resistenza temperatura	-20 °C a + 80 °C
Resa	500-1000 g/m ² , in funzione dello spessore 36 metri lineari (strato di larghezza 60 mm e spessore 2mm) Versione LQ 200-500 gr/m ² , in funzione dello spessore 10 metri lineari , (strato di larghezza 60 mm e spessore 2 mm) Versione SP
Temperatura di applicazione	5 °C a +30 °C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ = 10241
Permeabilità all'aria	Sd =10,96 m
Allungamento a rottura	Ca. 350% (DIN 53504)



Soudatight Hybrid

Descrizione

Soudatight Hybrid è una membrana a base di polimero ibrido che dopo l'indurimento forma una chiusura elastica all'acqua e all'aria.

Caratteristiche

- Uso esterno- utilizzabile con una pistola per sacchetti da 600 ml
- Buona adesione su superfici anche umide
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Polimerizzazione veloce, anche a basse temperatura e su superfici porose

- Privo di solventi e isocianati
- Può essere intonaco e verniciato dopo l'indurimento
- Certificazioni basse emissioni GEV EMICODE-EC-1 PLUS

Applicazioni

- Idoneo per applicazioni all'esterno per garantire la chiusura all'acqua. Sigillatura di connessioni (no per applicazioni su tetti)



Sacchetto 600 ml: 130545 GRIGIO

MEMBRANA BASE POLIMERO IBRIDO PER CHIUSURA AD ACQUA E ARIA

Tempo di formazione pelle	Ca. 120 min (20°C / 65% R.H.)
Peso specifico	Ca. 1,53 g/ml
Tempo di indurimento	Ca. 24h (20°C and 60% R.H.)
Resistenza alla temperatura	-40 °C a +90 °C
Resa	Ca. 3 metri lineari per 600 ml
Temperatura di applicazione	+5 °C a +30 °C
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ =1464
Permeabilità all'aria	Sd =1,40 m
Allungamento a rottura	Ca. 300% (DIN 53504)

Soudatight Geotextile

Descrizione

Soudatight Geotextile è un tessuto non tessuto in polipropilene, trattato termicamente, da utilizzare in combinazione con le membrane liquide Soudatight o altre membrane in applicazioni per la chiusura di giunti, crepe e altri gap

Caratteristiche

- Ottimo assorbimento
- Pronto all'uso

- Facile da applicare
- Flessibile
- Uso interno ed esterno
- Impermeabile all'aria e al vapore

Applicazioni

- Come armatura prima dell'applicazione delle membrane liquide per la copertura di spazi, giunti, crepe e fessure.



Rotolo: cm 15 x 20 m 131003 BIANCO

TESSUTO NON TESSUTO PER COPERTURA DI CREPE

Materiale	Tessuto non tessuto in polipropilene
Allungamento a rottura	55% (± 30%) (EN ISO 10319)
Resistenza alla trazione	4.5 kN/m (-10%) (EN ISO 10319)
Spessore	0.80 mm (± 20%) (EN ISO 9863-1)

SCHIUME E ADESIVI POLIURETANICI



SOUDAFoAM UNIVERSAL M / P

Schiuma poliuretaniche per riempimento e isolamento. Rapida e facile da applicare.

	Manuale	Pistola	Certificazioni
Base	Poliuretano	Poliuretano	
Tempo formazione pelle	8 min	7 min	FEICA TM 1014
Tempo di taglio	30 min	30 min	FEICA TM 1005
Peso specifico	Ca. 29 kg/m ³	Ca. 22 kg/m ³	FEICA TM 1019
Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +90 °C	da -40 °C a +90 °C	Polimerizzata
Isolamento acustico	58 dB	58 dB	EN ISO 717-1
Conducibilità termica	29,7 mW/m.K	30,2 mW/m.K	FEICA TM 1020
Resa	30 L = 750 ml	40 L = 750 ml	FEICA TM 1003
Ritiro dopo l'indurimento	< 2 %	< 1 %	FEICA TM 1004
Espansione dopo l'indurimento	< 2 %	< 4 %	FEICA TM 1004
Espansione durante l'indurimento	Ca. 141 %	Ca. 56 %	FEICA TM 1010
Resistenza alla compressione	Ca. 21 kPa	Ca. 21 kPa	FEICA TM 1011
Resistenza al taglio	Ca. 52 kPa	Ca. 40 kPa	FEICA TM 1012
Resistenza alla trazione	Ca. 77 kPa	Ca. 73 kPa	FEICA TM 1018
Allungamento alla rottura	Ca. 14 %	Ca. 12,3 %	FEICA TM 1018



30-40L /
750ml

Caratteristiche

- Schiuma poliuretaniche monocomponente, autoespandente con applicazione manuale e pistola
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Eccellente capacità di riempimento, esente da ritiro post-espansione
- Buona adesione su tutti i tipi di materiali ad esclusione di PE, PP, PTFE
- Per montaggio e sigillature di porte e finestre. Riempimento ed isolamento di giunti, cavità e passaggi di cavi, fissaggio di scatole elettriche
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili
- Alto valore isolante, sia termico che acustico

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare l'erogatore alla bombola (versione manuale)
- Applicare la pistola alla bombola (versione pistola)
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere l'erogatore (versione manuale)
- Capovolgere la bombola e premere il grilletto della pistola (versione pistola)
- Riempire le cavità solo per metà in quanto la schiuma espande durante l'indurimento
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)


Uso

Temperatura di applicazione da +5°C a +30°C




Soudal utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu

BOMBOLA MANUALE

128818  champagne 750 ml 12 per scatola, 624 pz per pallet

BOMBOLA PER PISTOLA

128817  champagne 750 ml 12 per scatola, 624 pz per pallet



SOUDAF OAM TT

Schiuma adesiva per tegole e tetti. Sostituisce la malta. Facile utilizzo. Pronta all'uso.

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	8 min (FEICA TM 1014)
Tempo di taglio	30 min (FEICA TM 1005)
Peso specifico	Ca. 29 kg/m ³ (FEICA TM 1019)
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +90 °C (polimerizzata)
Isolamento acustico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conducibilità termica	29,7 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Resa	750 ml ca. 29 l di schiuma (FEICA TM 1003)
Espansione durante l'indurimento	Ca. 141 % (FEICA TM 1010)
Resistenza alla compressione	Ca. 21 kPa (FEICA TM 1011)
Resistenza al taglio	Ca. 52 kPa (FEICA TM 1012)
Resistenza alla trazione	Ca. 77 kPa (FEICA TM 1018)
Allungamento alla rottura	Ca. 14,7 % (FEICA TM 1018)

Caratteristiche

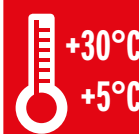
- Schiuma adesiva poliuretanicca monocomponente, ad alto potere adesivo e bassa espansione per uso manuale o per pistola
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Montaggio e fissaggio ultra rapido di coppi e tegole in coperture.
- Risparmio di tempo
- Ottima adesione su tutte le superfici come legno, cemento, cls, mattoni, lamiere, pannelli isolanti, membrane bituminose (eccetto PE e PP)
- Testata alla pressione del vento, non solleva coppi e tegole
- Resiste al caldo ed al freddo. Buona la resistenza all'invecchiamento
- Proteggere dai raggi UV
- Utilizzabile per il montaggio di blocchi alleggeriti, incollaggio di pannelli isolanti e in tutte le applicazioni in cui si richiede un adesivo rapido
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili, riempimento di cavità e fissaggio di scatole elettriche e tubi

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare l'erogatore o la pistola alla bombola
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere l'erogatore o la pistola
- Estrudere in cordoli
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)

Uso

Temperatura di applicazione da +5°C a +30°C



5-7 mq /
750ml

30-35L /
750ml

Soudal utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu

BOMBOLA MANUALE

128824		grigio	750 ml	12 per scatola, 624 pz per pallet
--------	--	--------	--------	-----------------------------------

BOMBOLA PER PISTOLA

128819		grigio	750 ml	12 per scatola, 624 pz per pallet
--------	--	--------	--------	-----------------------------------



SOUDABOND EASY

Adesivo poliuretano per pannelli.

Base	Poliuretano
Tempo di polimerizzazione	Ca. 30 minuti - 30 mm adesivo
Tempo di formazione pelle	Ca. 8 minuti - 30 mm adesivo
Possibilità di taglio	Ca. 50 minuti - 30 mm adesivo
Forza massima	Ca. 12 ore - 30 mm adesivo
Post espansione	Minima
Conducibilità termica	Ca. 0.035 W/(m·K) (DIN 52612)
Resistenza alla trazione	0,19 N/mm ² (DIN EN 1607)
Resistenza al taglio	0,142 N/mm ² (DIN EN 12090)
Modulo di taglio	0,489 N/mm ² (DIN EN 12090)
Resistenza alla temperature	-40°C to +90°C +120°C (fino a massimo. 1 ora)
Building material classe (DIN 4102, part 1)	B2



B2

14 m²

750ml = 25 KG
25 kg

Descrizione

Soudabond Easy è un adesivo poliuretano monocomponente, con caratteristiche di riempimento, adatto per l'incollaggio di superfici leggermente non uniformi.

Caratteristiche

- Nessuna preparazione dell'adesivo, incollaggio veloce, minor peso, nessuna necessità di pulire gli utensili
- Velocità di applicazione
- Una bombola ha una resa fino a 14m² circa
- Privo di HCFC e CFC e solventi
- Isolamento termico 0,036 W/(m.K)
- Incollaggio di tutte le tipologie di materiali (eccetto PE, PP, PTFE e silicone)
- Resistente a molti solventi, vernici e prodotti chimici
- Ottima resistenza all'invecchiamento, non marcisce, proteggere dai raggi UV
- Impermeabile (ma non resistente all'acqua)
- Classe resistenza al fuoco B2

Applicazioni

- Incollaggio di diverse tipologie di pannelli isolanti, su un'ampia varietà di superfici
- Incollaggio di pannelli di cartongesso o pannelli di fibrocemento
- Incollaggio di materiali sintetici
- Riempimento di cavità
- Posa di mattoni pieni e forati
- Posa di blocchi in calcestruzzo aerato e rettificato



NEW POSA DI MATTONI PIENI E FORATI

BOMBOLA

122512



arancio

750 ml

12 per scatola, 624 pz per pallet



SOUDATHERM WALL 220

Adesivo poliuretano B1 per pannelli, certificato ETAG 004

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 8 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	Ca. 9 min. cordolo da 30 mm
Resistenza a lacerazione	Ca. 0,18 N/mm ² (DIN EN1607)
Resistenza al taglio	Ca. 0,12 N/mm ² (DIN 53427)
Resistenza alla flessione	Ca. 0,6 N/mm ² (DIN 5342)
Resistenza alla pressione	Ca. 0,3 N/mm ² (ISO 844)
Resa 1 bombola	Fino 10-12 m ² di pannelli
Isolamento termico	Ca. 0,036 W/(m.K) (DIN 52612)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Allungamento alla rottura	Circa 25%
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata) +120°C (massimo 1 ora)



Descrizione

Soudatherm Wall 220 è un adesivo poliuretano monocomponente, per pannelli EPS in sistemi ETICS (isolamento termico all'esterno) e EIFS (finitura per isolamento esterno).

Caratteristiche

- Nessuna preparazione dell'adesivo, incollaggio veloce, minor peso, nessuna necessità di pulire gli utensili, facile sistema di incollaggio
- Compatibile con diverse tipologie di sistemi di verniciatura in ETICS/EIFS
- Una bombola ha una resa fino a 12m² circa
- Privo i HCFC, CFC e solventi
- Isolamento termico 0,036 W/(m.K)
- Ottima resistenza all'invecchiamento, non marcisce, proteggere dai raggi UV
- Ottimo incollaggio iniziale, anche a basse temperature, impermeabile (ma non resistente all'acqua)
- Classe di resistenza al fuoco B1
- Test conforme ETAG 004 IFBT rapporto di prova 07-033

Applicazioni

- Incollaggio di pannelli isolanti su superfici minerali quali calcestruzzo e muratura
- Incollaggio di elementi decorativi su facciate
- Riempimento di cavità tra pannelli isolanti

BOMBOLA

122920		rosa	750 ml	12 per scatola, 624 pz per pallet
--------	--	------	--------	-----------------------------------





Soudafoam Low Expansion

**SCHIUMA DI MONTAGGIO
ISOLAMENTO - ELASTICA**



Descrizione

Schiuma poliuretanicca monocomponente, autoespandente, elastica.

Caratteristiche

- Eccellente stabilità (nessun ritiro o post-espansione)
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (ad eccezione di PE, PP e PTFE)

- Elevato valore di isolamento termico e acustico
- Ottime proprietà di adesione
- Non resistente ai raggi UV
- Bassa espansione - Qualità professionale - Dosaggio molto preciso

Applicazioni

- Installazione di telai per porte e finestre.
- Riempimento di cavità.
- Applicazione di pannelli di isolamento termo acustico
- Miglioramento dell'isolamento termico in sistemi refrigeranti



Bombola 750 ml: 137458
CHAMPAGNE

	Base	Poliuretano
Formazione pelle	6 min (FEICA TM 1014)	
Tempo di taglio	15 min (FEICA TM 1005)	
Peso specifico	Ca. 17 kg/m ³	
Resistenza alle temperatura	-40 °C +90 °C (polimerizzato)	
Isolamento acustico	58 dB (EN ISO 717-1)	
Conducibilità termica	37 mW/m.K (DIN52612)	
Resa	750 ml creano ca. 50 l di schiuma (FEICA TM 1003)	
Ritiro dopo l'indurimento	< 3 % (FEICA TM 1004)	
Espansione post indurimento	Nessuno (FEICA TM 1004)	
Espansione durante indurimento	Ca. 69 % (FEICA TM 1010)	
Resistenza alla compressione	Ca. 32 kPa (FEICA TM 1011)	
Resistenza al taglio	Ca. 65 kPa (FEICA TM 1012)	

Soudal utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu

MULTIPOSIZIONE

Soudafoam X-TRA

**SCHIUMA POLIURETANICA
EDILIZIA
PORTE/FINESTRE**



Descrizione

Schiuma poliuretanicca monocomponente manuale e per pistola

Caratteristiche

- Stesso rendimento di una bombola da 750 ml con speciale formula ad espansione controllata
- La schiuma manuale si estrude in tutte le posizioni
- Colore Champagne (manuale) - Grigio (pistola)
- Consente di lavorare in spazi ristretti
- Facile e precisa da dosare e applicare con flusso di erogazione variabile e con indurimento rapido
- Ottimo isolamento, aderisce su tutti i materiali edili

Applicazioni

- Riempimento spazi muri/elementi di collegamento
- Montaggio di telai di porte, finestre e di tegole su tetti
- Riempimento ed isolamento di giunti o cavità, passaggio di installazioni
- Incollaggio di pannelli, coperture ondulate, materiale di isolamento acustico e termico

Certificazione per Isolamento Acustico



10 mm: $R_{ST,w} (C;C_{tr}) = 61 (-1;-3)$ dB
30 mm: $R_{ST,w} (C;C_{tr}) = 59 (-6;-4)$ dB



RESA
+75%

Bombola 500 = 750 ml: 115945 manuale CHAMPAGNE 115947 pistola GRIGIO



	Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	5 min. (FEICA TM 1014)	
Tempo di taglio	35 min (FEICA TM 1005)	
Peso Specifico	Ca. 25 kg/m ³	
Resistenza alla temperatura	-40°C +90°C (polimerizzato)	
Isolamento acustico	58 dB (EN ISO 717-1)	
Conducibilità termica	37 mW/m.K (DIN52612)	
Resa	750 ml pari a ca. 34 l di schiuma (FEICA TM 1003)	
Ritiro dopo l'indurimento	< 5 % (FEICA TM 1004)	
Espansione post indurimento	Esente (FEICA TM 1004)	
Resistenza alla compressione	Ca. 39 kPa (FEICA TM 1011)	
Resistenza al taglio	Ca. 41 kPa (FEICA TM 1012)	

Soudal utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: www.feica.eu



Drain & Pipe

Descrizione

Schiuma poliuretaniche monocomponente per tubi e pozzetti in cemento, autoespandente, per applicazione manuale.

Caratteristiche

- Eccellente adesione su molte superfici (eccetto Teflon, PE, PP)
- Resiste carburante, olio, acqua e tutti i batteri e acidi naturali al suolo
- Può essere intonato e verniciato
- Idroresistente fino ad una pressione di 0.5 bar

- Non necessita di malta
- Ottima stabilità (nessun ritiro o post-espansione)

Applicazioni

- Sigillatura ed incollaggio di giunti tra elementi prefabbricati in calcestruzzo e tubi di raccordo
- Riempimento di cavità
- Sigillatura di tubi di canalizzazione e di depurazione
- Sigillatura di fessure tra pareti
- Riempimento di cavità intorno ai tubi
- Universale adatto per la sigillatura contro l'umidità



Bombola 750 ml: 107556
GRIGIO

SCHIUMA POLIURETANICA PER RACCORDI E POZZETTI IN CEMENTO

	Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	8 min.	(20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	No polvere	20-25 min. a 20°C
Indurimento a spessore	2 h per giunto di 30 mm	20°C/65% R.H.)
Resa	1000 ml/45 litri	
Ritiro	Esente	
Postespansione	Esente	
Densità	Ca. 25 Kg/m ³	(polimerizzata)
Resistenza temperature	-40°C a +90°C	(polimerizzata)

PRONTA
3 IN
MOSSE

CAPOVOLGI
PREMI
USA

GENIUS GUN

Pistola brevettata integrata

SOUDAL



FACILE

con un tocco di genio!

**MONTAGGIO
& ISOLAMENTO
PORTE
& FINESTRE**



Cod. 125639



Cod. 124078

**MONTAGGIO
PANNELLI
& BLOCCHI**



B2

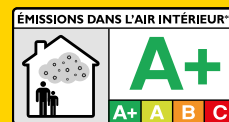


Cod. 135273

**MONTAGGIO
& ISOLAMENTO
GENIUS GUN**



CHIUDI E RIUTILIZZA FINO A 6 SETTIMANE



SIGILLANTI E ADESIVI

- **FixALL**
- **MS Speciali**
- **Acrilici effetto Legno**
- **Sigillanti Speciali**
- **Adesivi per legno e contatto**
- **Spray Tecnici**
- **Prodotti di Servizio**
- **Accessori**



FixALL Turbo



Descrizione

Sigillante-adesivo super rapido a base SMX POLYMER*

Caratteristiche

- Facilmente manipolabile e alta forza adesiva in breve tempo
- Alta forza di tenuta finale
- Adesione su tutte le più comuni superfici, anche se leggermente bagnate
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Verniciabile con vernici base acqua dopo la polimerizzazione

- Buona stabilità dei colori, agli agenti atmosferici e raggi UV

Applicazioni

- Incollaggio in costruzioni edili e nell'industria metallica
- Incollaggio elastico di pannelli, profili sui più comuni substrati quali legno, MDF, truciolato, ecc.
- Incollaggio elastico in applicazioni in edilizia

Cartuccia 290 ml: 122422 BIANCO
 Tubo 125 ml: 131102 BIANCO
 Sacchetto 600 ml: 146187 BIANCO



ADESIVO SIGILLANTE SUPER RAPIDO

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Durezza	65±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,53 g/ml (DIN 53479)
Resistenza a lacerazione	3,80 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 75%
Modulo elastico	3,00 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±20%
Allungamento alla rottura	> 200% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si



FixALL High Tack



Descrizione

Sigillante-adesivo ad alta presa iniziale a base SMX POLYMER*

Caratteristiche

- Alte prestazioni e proprietà meccaniche combinate ad una elevata tenuta iniziale e alto potere adesivo
- Alta forza di tenuta dopo indurimento completo
- Non contiene isocianati, silicani, solventi
- Gomma flessibile, sopporta movimenti superiori al 20%
- Non forma bolle nella sigillatura (applicazioni ad alte temperature ed elevato tasso di umidità)

- Facile applicazione e lavorabilità
- Stabilità di colore e resistente agli UV
- Verniciabile bagnato su bagnato con molte vernici industriali

Applicazioni

- Sigillatura e incollaggio strutturale ed elastico nelle costruzioni edili e in carpenteria metallica
- Sigillatura in cucine e bagni, resistente alla muffa, incollaggi strutturali in costruzioni sottoposte a vibrazioni

Cartuccia 290 ml: 117922 BIANCO
 Tubo 125 ml: 130263 BIANCO
 Sacchetto 600 ml: 113657 BIANCO



ADESIVO SIGILLANTE ALTA FORZA

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	50±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,47 g/ml (DIN 53479)
Resistenza a lacerazione	3,00 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 75%
Modulo elastico	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±20%
Allungamento alla rottura	> 500% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

FixALL Crystal



Descrizione

Sigillante-adesivo trasparenza cristallo a base SMX POLYMER*

Caratteristiche

- Facile lavorabilità ed applicabilità
- Perfettamente trasparente cristallino
- Elasticità permanente dopo indurimento
- Verniciabile con vernici base acqua
- Resistenza buona ad agenti chimici

Applicazioni

- Incollaggi trasparenti nella costruzione ed applicazione su metallo/vetro
- Incollaggio elastico tra molti differenti materiali
- Sigillatura di vetri dove è richiesta elevata trasparenza

Cartuccia 290 ml: 117921 TRASPARENTE CRISTALLINO
 Tubo 125 ml: 130262 TRASPARENTE CRISTALLINO
 Sacchetto 600 ml: 146188 TRASPARENTE CRISTALLINO



ADESIVO SIGILLANTE TRASPARENZA CRISTALLO

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	38±5 Shore A (DIN 53505)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,04 g/ml (DIN 53479)
Resistenza a lacerazione	2,4 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 75% (ISO 7389)
Modulo elastico	0,8 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±20%
Allungamento alla rottura	300% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si



FixALL Flexi

Descrizione

Sigillante-adeseivo elastico di alta qualità a base di SMX POLYMER®

Caratteristiche

- Buona applicabilità e lavorabilità
- Alta forza adesiva
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Stabilità dei colori e resistente ai raggi UV
- Verniciabile con vernici base acqua

Applicazioni

- Sigillatura ed incollaggio strutturale ed elastico nelle costruzioni edili e in carpenteria metallica
- Sigillatura in cucine e bagni, resistente alla muffa, incollaggi strutturali in costruzioni sottoposte a vibrazioni.
- Sigillatura di giunti di pavimenti.
- Sigillatura ed incollaggio di pietre naturali (marmo, granito ecc.)



Cartuccia 290 ml: 125634 BIANCO 135499 GRIGIO 135500 MARRONE Sacchetto 600 ml: 146188 BIANCO



ADESIVO SIGILLANTE ELASTICO

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Durezza	40±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,67 g/ml (DIN 53479)
Resistenza a lacerazione	1,80 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 75% (ISO 7389)
Modulo elastico	0,75 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±20%
Allungamento alla rottura	> 750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si



FixALL X-Treme Power

Descrizione

Sigillante-adeseivo di alta qualità, neutro, elastico, monocomponente a base MS-Polymer® con altissima presa iniziale di 250 kg/m².

Caratteristiche

- Altissima presa iniziale-250 kg/m²
- Rapido indurimento
- Buona lavorabilità con l'ugello in forma triangolare in dotazione
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Privo di isocianati, solventi, alogeni e acidi

- Buona stabilità del colore, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Ottima adesione su quasi tutte le superfici, anche se leggermente umide

Applicazioni

- Incollaggio e sigillatura all'interno ed all'esterno su superfici porose e non porose, anche su superfici umide o in presenza di acqua
- Incollaggio di materiali quali: mattoni, calcestruzzo, acciaio, metallo, alluminio, piombo, zinco, plastica, polistirene, poliuretano, legno, laminato, MDF, truciolato, sughero, intonaco, marmo, pietre naturali, granito, lana di roccia, ceramica, porcellana, vetro, superfici vetrate, specchi
- Adatto per ambienti umidi quali bagni e cucine

Cartuccia 290 ml: 127808 BIANCO

ADESIVO SIGILLANTE MS POLYMER® EFFETTO VENTOSA

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	Ca. 2 min./24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	Ca. 57±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,46 g/ml (DIN 53479)
Capacità max movimento	± 20 %
Massima tensione	2,10 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico 100%	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±20%
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si



FixALL Floor&Wall

Descrizione

Adeseivo di montaggio di alta qualità, neutro, elastico, monocomponente a base di polimero ibrido. Adesione universale su molte superfici e materiali.

Caratteristiche

- Ottima adesione su quasi tutte le superfici.
- Ottime proprietà meccaniche
- Buona adesione sulla maggior parte delle superfici, anche se leggermente bagnate
- Basso emissivo, con certificazione EC1 PLUS R
- Pronto all'uso e facile da usare, anche in circostanze difficili.
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici

- Privo di isocianati, solventi, alogeni e acidi.
- Può essere verniciato, bagnato-su-bagnato, con vernici a base acqua

Applicazioni

- Incollaggio di tutti i tipi di materiali su tutte le superfici porose e non porose.
- Incollaggi orizzontali: tutti i tipi di sottofondo, piastrelle, moquette, ...
- Incollaggi verticali: tutti i tipi di muro, rivestimenti in PVC, pannelli in inox,

Secchiello 4 Kg 120137 BIANCO

ADESIVO DI MONTAGGIO MS POLYMER®

Tempo di formazione pelle	Ca. 25 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore *	Ca. 3 mm/24h (20°C / 65% R.H.)
Durezza	65 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperatura	-40 °C a +90 °C
Peso specifico	Ca. 1,67 g/ml
Massima tensione	2,20 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico 100%	2,00 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	150 % (DIN 53504)
Consumo	Spatola per adesivi B3: 700-900 g/m ²
Temperatura di applicazione	+5 °C a +35 °C

Green Stix



Descrizione

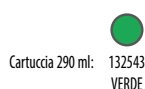
Adesivo di qualità superiore e ad alta resistenza, adatto per l'incollaggio di erba sintetica

Caratteristiche

- Formulazione colore verde
- Facile da applicare
- Eccellente adesione
- Permanentemente elastico dopo la polimerizzazione
- Privo di isocianati e solventi

Applicazioni

- Incollaggio a strisce del bordo del tappeto erboso. Utilizzabile per interno ed esterno, resistente a tutte le condizioni climatiche.
- Incollaggio della maggior parte delle superfici ad eccezione di PE, PP, PTFE e bitume



Cartuccia 290 ml: 132543
VERDE

ADESIVO SPECIALE PER PRATO ARTIFICIALE

Tempo aperto	15 minuti
Riposizionabile	entro 5 min.
Indurimento a spessore	3 mm/24h - 4 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	60 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperature	-40 °C a +90 °C
Peso specifico	1,84 g/ml
Resistenza alla lacerazione	3,00 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	100 % (DIN 53504)
Pedonabile	dopo 24 / 48h
Temperatura di applicazione	+15°C a +35°C

Pool Stix



Descrizione

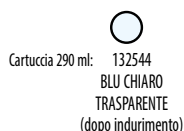
Adesivo sigillante specifico per la riparazione di mosaico e piastrelle intorno alle piscine

Caratteristiche

- Formulazione colore cristallo chiaro
- Buona estraibilità anche a basse temperature
- Permanentemente elastico dopo la polimerizzazione
- Resistente alla muffa (contiene ZnP (biocida con azione fungicida))
- Privo di isocianati e solventi

Applicazioni

- Adatto per la riparazione temporanea di piccolo crepe
- Riparazione e rinforzo di superfici danneggiate in metallo e poliestere
- Sigillatura temporanea dei componenti della piscina
- Incollaggio della maggior parte delle superfici ad eccezione di PE, PP, PTFE e bitume



Cartuccia 290 ml: 132544
BLU CHIARO
TRASPARENTE
(dopo indurimento)

ADESIVO SPECIALE PER PISCINE

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h - 3 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	38 ± 5 Shore A
Resistenza alle temperature	-40 °C a 90 °C
Peso specifico	1,04 g/ml
Resistenza alla lacerazione	2,40 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 75 % (ISO 7389)
Capacità max di movimento	± 20 %
Modulo elastico 100%	0,80 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	300 % (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

Legno



Descrizione

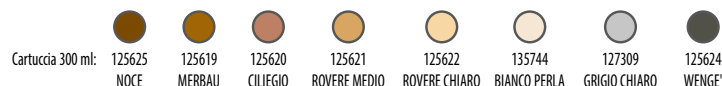
Specifico per sigillare giunti tra parquet, travi e muro, fori o crepe. Indicato per giunti a movimento limitato, per sigillare o stuccare in presenza di legno

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Può essere sovraverniciato dopo 24 ore
- Ottima adesione su legno, muratura
- Resistente all'acqua
- Privo di odore

Applicazioni

- Sigillare fughe tra parquet e parete
- Sigillare travi a vista tra legno e muro o cassonetti



Cartuccia 300 ml: 125625 NOCE 125619 MERBAU 125620 CILIEGIO 125621 ROVERE MEDIO 125622 ROVERE CHIARO 135744 BIANCO PERLA 127309 GRIGIO CHIARO 125624 WENGÉ

ACRILICO EFFETTO LEGNO

Tempo di formazione pelle	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Ritiro	15% (DIN 52451)
Peso specifico	1,65g/mL (DIN 53479)
Resistenza alle temperature	-20°C a +80°C
Capacità max di movimento	15%
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si

Refrattario 1500°C



Descrizione

Ideale per la sigillatura e il montaggio di forni, camini, e materiale refrattario in genere, o per applicazioni in presenza di alte temperature

Caratteristiche

- Elevata rigidità dopo l'indurimento
- Resistenza a temperature fino a 1500°C
- Non contiene amianto
- Di colore grigio scuro
- Non presenta bolle o crepe ad indurimento avvenuto
- Non espone all'esterno a pioggia o umidità permanente

Applicazioni

- Sigillare canne fumarie o elementi costruttivi all'interno di camini o stufe non soggetti ad elevati movimenti

Cartuccia 290 ml: 102270
GRIGIO SCURO

REFRATTARIO 1500°C

	Ritiro	Esente
	Peso specifico	1,80 g/mL
	Resistenza alle temperature	Massimo 1500°C
	Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

Cemento Pronto



Descrizione

Sigillante granuloso per riempire fessure e giunti in pietra e mattoni

Caratteristiche

- Ottima adesione alle superfici murarie tradizionali, sia all'interno che all'esterno
- Asciugatura molto veloce
- Nessun ritiro
- Può essere verniciato dopo poche ore (il tempo dipende dalla quantità di prodotto applicato)

Applicazioni

- Per riparare cavità e fessure nel calcestruzzo e cemento
- Per realizzare giunti in muratura
- Per ricostruire forme

Cartuccia 300 ml: 128722
GRIGIO

SIGILLANTE GRANULOSO EFFETTO CEMENTO

	Tempo di formazione pelle	circa 30 min.
	Peso specifico	1,67 g/ml (DIN 53479)
	Ritiro	Nessun ritiro (DIN 52451)
	Resistenza alle temperature	-20°C a +80°C
	Capacità max di movimento	25%
	Recupero elastico	> 40% (ISO 7389)
	Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

HB Construct



Descrizione

HB Construct è un adesivo di montaggio ibrido, ad alta forza, privo di isocianati. Classe di resistenza all'acqua (D4), non schiuma.

Caratteristiche

- Adesivo di montaggio senza isocianati
- Non incolla le dita
- Resistenza all'acqua classe D4
- Non forma schiuma
- Auto-livellante e fluido per riempire i giunti
- Forza finale fino a 110 kg/cm²
- Morsettatura non necessaria
- Capacità riempitiva fino a 1mm
- Installazione veloce - tenuta dopo 60 minuti

Applicazioni

- Adatto per l'incollaggio di giunti non portanti tra diversi tipi di legno.
- Ideale per tutti i giunti o le connessioni esterne esposti agli agenti atmosferici: porte, finestre, altre costruzioni che hanno bisogno di una classificazione di resistenza all'acqua D4.
- Idoneo anche per incollaggi su materiali isolanti, metalli e altri materiali più comuni in edilizia ad esclusione di PE, PP e Teflon

Cartuccia 290 ml: 137321
MARRONE

Sacchetto 600 ml: 144905
MARRONE

ADESIVO DI MONTAGGIO INTERNO/ESTERNO D4

	Tempo aperto	Ca. 6 min. (20°C/65% R.H.)
	Indurimento a spessore *	Ca. 1 mm/24h (20°C / 65% R.H.)
	Peso specifico	Ca. 1,33 g/ml
	Viscosità (Brookfield)	Ca. 237.000 mPa.s
	Contenuto solido totale	100 %
	Resistenza all'acqua	D4 (EN204)
	Resistenza al taglio	> 10MPa
	Resistenza alla temperatura	-30°C a +100°C (dopo la polimerizzazione)
	Temperatura di applicazione	+5 °C a +35 °C



T-Rex Presa Rapida

Descrizione

Adesivo di montaggio base acqua per costruzioni privo di solventi ad alta capacità di adesione e forte presa iniziale

Caratteristiche

- Senza solventi basse emissioni EC1
- Rinforzato con fibre
- Sostituisce chiodi e viti
- Può essere sovraverniciato
- Alta forza 300 Kg/m²

Applicazioni

- Incollaggio di materiali, anche pesanti, quali legno, mattoni, sughero, plastica, calcestruzzo, polistirolo, metalli e piastrelle



Cartuccia 380 g: 131404
BIANCO

Tubo 200 g: 131328
BIANCO

ADESIVO DI MONTAGGIO INTERNO BASE ACQUA

Tempo aperto	15 min.
Peso specifico	Ca. 1,30 g/ml
Resistenza alle temperature	-20 °C a +70 °C
Presa iniziale	Minimo 300 kg/m ²
Forza finale Legno-Legno	Ca. 22 kg/cm ²
Forza finale Legno-Alluminio	Ca. 16 kg/cm ²
Forza finale Legno-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C



T-Rex Interni/Esterni

Descrizione

Adesivo di montaggio ibrido ad alta capacità di adesione, trasparente

Caratteristiche

- Senza solventi basse emissioni EC1
- Sostituisce chiodi e viti
- Trasparenza cristallina

Applicazioni

- Incollaggio di materiali, anche pesanti, quali legno, mattoni, sughero, plastica, calcestruzzo, polistirolo, metalli e piastrelle



Cartuccia 295 ml: 131311
TRASPARENTE

ADESIVO DI MONTAGGIO INTERNO/ESTERNO IBRIDO

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C / 65% R.H)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h (20°C / 65% R.H)
Durezza	30 ± 5 Shore A
Peso specifico	1,05 g/ml
Deformazione massima	± 20 %
Resistenza alla temperatura	-40°C a 90°C
Resistenza alla lacerazione	2,30 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico 100 %	0,55 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento a rottura	> 450 % (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

Vinil

Descrizione

Pronta all'uso per l'incollaggio di legno e carta a base di PVA (vinilica)

Caratteristiche

- Facile da applicare, si pulisce con acqua
- Semi-trasparente dopo l'indurimento
- Resistente all'umidità secondo la classe D2 NF/EN 204
- Non contiene solventi

Applicazioni

- Incollaggio di tutte le tipologie di legno, carta e cartone



Flacone 100 g: 132274
BIANCO

Flacone 250 g: 132273
BIANCO

Barattolo 1 Kg: 132516
BIANCO



ADESIVO VINILICO UNIVERSALE

Base	PVAc Acetato di polivinile
Colore	Bianco
	asciugatura semi-trasparente
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	12.500 ± 3.500
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Contenuto solido (%)	52 ± 1
Peso specifico	1,1 g/cm ³
PH	4,5 ± 0,5
Tempo aperto	6 minuti
Tempo di presa Iniziale	15/30 minuti – finale 24 ore
Resa	100- 150 g/m ²
Temp. ideale di applicazione	+18/20°C (50 /70% H.R.)
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

Piastrelle 24A



Descrizione

Adesivo pronto all'uso per incollaggio di piastrelle su muro e pavimento. Uso interno ed esterno

Caratteristiche

- Alta forza adesiva
- Elastico
- Resistente all'acqua

Applicazioni

- Incollaggio di piastrelle in ceramica su muro e pavimento, anche piastrelle su piastrelle.
- Adatto per l'incollaggio di piastrelle in cucina e/o in ambienti umidi

SUPER ADESIVO PER PIASTRELLE

Base	Acrilico
Sistema di polimerizzazione	Asciugatura fisica
Peso specifico	Ca. 1.58 g/cm ³
Contenuto solido	85 %
Tempo aperto	Min. 20 minuti
Tempo di polimerizzazione	Ca. 24h/23°C (50% R.H.)
Resa	Piastrelle circa 1000 g/m ²
Resistenza alle temperature	-20°C a +70°C (polimerizzato)
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C

Barattolo 1 Kg: 117854
GRIGIO

Secchio 5 Kg: 117855
GRIGIO



Isolanti 28A



Descrizione

Adesivo pronto all'uso per l'incollaggio di materiali isolanti su tutte le superfici porose

Caratteristiche

- Alta forza adesiva
- Privo di solventi
- Riempimento di fessure in incollaggi su superfici irregolari

Applicazioni

- Incollaggio di ornamenti in poliestere e altri materiali decorativi su molte superfici quali legno, pietra, mattone, calcestruzzo, intonaco, truciolato

ADESIVO PER MATERIALI ISOLANTI

Base	Acrilato
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Peso specifico	Ca. 1,83 g/ml
Contenuto solido totale	Ca. 82 %
Resistenza alle temperatura	-20°C a +70°C (polimerizzato)
Tempo aperto	10 - 15 min.
Temperatura di applicazione	+5 °C a +30 °C
Tempo di essiccazione	24h ca./23°C (50% R.H.)
Consumo	1000-1500 g/m ² per incollaggio sulla tutta la superficie, in base al substrato e alla cazzuola utilizzata. Minimo 200 g/m ² quando si utilizzano punti di incollaggio

Barattolo 1 Kg: 117850
BIANCO

Secchio 5 Kg: 117851
BIANCO



Colla PVC 42A



Descrizione

Adesivo adatto per PVC rigido (condotte sotto pressione e condotte di evacuazione).

Caratteristiche

- Indurimento rapido
- Alta forza adesiva
- Resistente alle temperature
- Facile da applicare

Applicazioni

- Incollaggio di tubi, raccordi e altri materiali da PVC rigido (sia per tubi in pressione e drenaggio)
- Incollaggio di tubi in PVC e i materiali nelle applicazioni sanitarie

ADESIVO PER PVC

Base	Stirene acrilato
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Peso specifico	Ca. 0,95 g/ml
Viscosità (Brookfield)	Ca. 10.000 mPa.s
Temperatura di applicazione	+5 °C a +25 °C
Consumo	-500-1000 g/m ²

Astuccio 125 ml: 101143
TRASPARENTE



Colla per Legno Rapida D2

**ADESIVO VINILICO
SUPER RAPIDO**



Descrizione

Pronta all'uso per l'incollaggio di legno a base di PVA (vinilica), super rapida, per interno e trasparente dopo l'indurimento

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Trasparente dopo l'indurimento
- Alta forza adesiva ad asciugatura super rapida (5 min.)

Applicazioni

- Incollaggio di tutte le comuni connessioni per legno
- Incollaggio di prodotti di legno
- Incollaggio di prodotti di carta
- Incollaggio di legno, tavole, truciolato, impiallacciatura
- Incollaggio per montaggio di legno tenero ecc.

Flacone 125 g: 120176
BIANCO

Flacone 250 g: 117834
BIANCO

Flacone 750 g: 117835
BIANCO

	Base	PVAc
Sistema di polimerizzazione	Indurimento fisico	
Peso specifico	1,10 g/ml	
Contenuto solido totale	Ca. 50%	
Viscosità (Brookfield)	30.000 mPa.s a 40.000 mPa.s	
PH	4,0 a 5,5	
Tempo aperto	Ca. 5 min.	
Forza di pressatura	1 Kg/cm ² a 2 Kg/cm ²	
Tempi di pressatura minimo	30 minuti	
Resistenza all'acqua	D2 (EN204)	
Temperatura di applicazione	+5 °C a +30 °C	
Temperatura minima	6 °C di formazione pelle (MFFT)	
Consumo	80 - 120 g/m ² per incollaggio su tutta la superficie 150 - 180 g/m ² in assemblaggio	



Colla per Legno D3

**ADESIVO VINILICO
RESISTENTE ALL'ACQUA D3**



Descrizione

Pronta all'uso per l'incollaggio di legno a base di PVA (vinilica), presa rapida, per interno e trasparente dopo l'indurimento

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Trasparente dopo l'indurimento
- Alta forza adesiva ad asciugatura rapida (5 min.)

Applicazioni

- Incollaggio di tutte le comuni connessioni per legno
- Incollaggio di prodotti di legno
- Incollaggio di prodotti di carta
- Incollaggio di legno, tavole, truciolato, impiallacciatura
- Incollaggio per montaggio di legno tenero ecc.

Flacone 125 g: 135592
BIANCO

Flacone 250 g: 117841
BIANCO

Flacone 750 g: 117842
BIANCO

	Base	PVAc
Sistema di polimerizzazione	Indurimento fisico	
Peso specifico	1,10 g/ml	
Contenuto solido totale	Ca. 50%	
Viscosità (Brookfield)	8.000 mPa.s a 15.000 mPa.s	
PH	2,5 a 3,5	
Tempo aperto	Ca. 8 min.	
Forza di pressatura	1 Kg/cm ² a 2 Kg/cm ²	
Resistenza all'acqua	D3 (EN204)	
Temperatura minima	5 °C	
Consumo	80 - 140 g/m ² per incollaggio su tutta la superficie 160 - 180 g/m ² in assemblaggio	



Colla per Legno D4

**ADESIVO PU RESISTENTE
ALL'ACQUA D4**



Descrizione

Pronta all'uso a base di poliuretano, resistente all'acqua classe D4 (DIN EN 204)

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Indurimento rapido
- Può essere usata anche su legno umido

Applicazioni

- Incollaggio di legno
- Interno:**
Con frequente esposizione a lungo termine ad acqua corrente o stagnate
- Esterno:**
Per applicazioni con esposizione agli agenti atmosferici

Flacone 250 g: 117838
AMBRA

Flacone 750 g: 117836
AMBRA

	Base	Poliuretano
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità	
Peso specifico	Ca. 1,11 g/ml	
Contenuto solido totale	95 %	
Resistenza alle temperatura	-30 °C a +100 °C	
Tempo aperto	Ca. 15 min.	
Forza di pressatura	1 Kg/cm ² a 1,2 Kg/cm ²	
Tempi di pressatura	Minimo 3 ore	
Resistenza all'acqua	D4 (EN204)	
Resistenza al taglio	2 mm spessore adesivo, substrato AlMgSi1, velocità 10 mm/min > 10MPa	
Temperatura di applicazione	+5 °C a +35 °C	
Consumo	Ca. 150 g/m ²	

Contact Liquid



Descrizione







Adesivo a contatto universale liquido pronto all'uso per incollare diverse tipologie di materiali su molte superfici

Caratteristiche

- Indurimento rapido
- Alta forza adesiva
- Resistente all'umidità
- Facile da applicare

Applicazioni

- Per doppi incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati, incollaggio sul posto di gradini, pedate, battiscopa in PVC, con sughero, cuoio, pelle, tessuti su se stessi o su legno e suoi derivati, pietra, cemento, intonaco, metallo ed altri supporti lisci e non porosi

			
Blister 50 ml: 100033 GIALLO PAGLIERINO	Ast. 50 ml: 131975 GIALLO PAGLIERINO	Blister 125 ml: 111568 GIALLO PAGLIERINO	Ast. 125 ml: 131975 GIALLO PAGLIERINO
			
Latta 400 ml: 122295 GIALLO PAGLIERINO	Latta 750 ml: 131973 GIALLO PAGLIERINO		



ADESIVO A CONTATTO UNIVERSALE

Base	Gomma policloroprenica (neoprene)
Consistenza	Fluido
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Densità	Ca. 0,86 g/ml
Tempo aperto	Ca. 10 min.
Consumo	Ca. 300 ml/m ² , ogni lato
Resistenza alle temperatura	-20 °C a +70 °C
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C

Contact Gel



Descrizione

Adesivo a contatto universale IN GEL pronto all'uso per incollare diverse tipologie di materiali su molte superfici

Caratteristiche

- Indurimento rapido
- Alta densità
- Resistente all'umidità
- Facile da applicare, non cola

Applicazioni

- Incollaggi di pannelli sintetici decorativi e piani di lavoro in legno, metallo. Idoneo per l'incollaggio di superfici verticali

			
Blister 50 ml: 104808 GIALLO PAGLIERINO	Ast. 50 ml: 131978 GIALLO PAGLIERINO	Blister 125 ml: 111569 GIALLO PAGLIERINO	Ast. 125 ml: 131977 GIALLO PAGLIERINO



ADESIVO A CONTATTO IN GEL

Base	Gomma policloroprenica (neoprene)
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Peso specifico	Ca. 0,87 g/ml
Viscosità	Tixotropico
Tempo aperto	Ca. 10 min.
Consumo	Ca. 300 ml/m ² , ogni lato
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C



**SUPER SBLOCCANTE
LUBRIFICANTE
STUDIATO PER
ALTE PRESTAZIONI
PER USO
PROFESSIONALE**

501

LUBRI

NUOVO SPRAY MULTIFUNZIONE ALTA QUALITA' PROFESSIONALE

Caratteristiche

- **Getto a ventaglio** di precisione
- **Multiposizione:** applicabile anche nei punti più difficili
- Resiste **fino a 260 °C**
- **Non contiene silicone**

Azione sbloccante:

- Per componenti bloccati, arrugginiti o ghiacciati.
- Effetto a lunga durata grazie all'azione lubrificante

Forza lubrificante:

- Meccanismi sempre pulite lubrificati grazie all'azione del PTFE agisce in profondità e in modo permanente

Cod. 134471 - 600 ml

Espositore da banco

- *Realizzato con materiali esclusivi*
- *Crowner bifacciale*

Espositore da banco 6 bombole

Cod.135808 espositore + Cod. 135754 crowner
Dim. cm. 25 (Ø) x 50 (H)



Spray Tecnici Lubrificare e Proteggere



VASELINE SPRAY

Spray alla vaselina: spray lubrificante e protettivo, trasparente, privo di acidi. Effetto lubrificante su metalli e materiali sintetici e di protezione contro agenti atmosferici e acidi deboli. Impermeabilizzante e protezione dalla corrosione. Può essere utilizzato fino a +150°C. Privo di silicone

Applicazioni

- Cerniere di porte e finestre
- Apparecchi per la manutenzione ed attrezzi da giardino
- Ante scorrevoli, tapparelle

Bombola 400 ml - Cod. 119703
Barcode 5411183090637



SILICONE SPRAY

Spray al silicone: trasparente con caratteristiche lubrificanti ed anti-adesive a base di olio silicone di alta qualità. Riduce gli attriti e diminuisce il logoramento per componenti meccanici, leggera azione lubrificante su materiali sintetici e gomme. Forma uno strato idrorepellente protegge i fili elettrici dall'umidità. Applicabile da -40°C a +200°C. Non è utilizzabile per tamburi e dischi dei freni. Le superfici trattate non possono essere verniciate

Applicazioni

- Materiali sintetici, gomme, porte scorrevoli e guarnizioni in gomma
- Previene la formazione di sporco e grasso
- Ideale per applicazione su rotaie

Bombola 400 ml - Cod. 119704
Barcode 5411183090644



PTFE SPRAY

Spray PTFE: lubrificante di pregio su base di PTFE per il trattamento di metalli e componenti sintetici. Elevata capacità di penetrazione. Adatto all'utilizzo su componenti soggetti a prolungato o considerevole influsso di forza e temperatura (da -50 °C a 250 °C). Elimina acqua e sporco. Il PTFE offre durevole protezione contro gli attriti e previene il logoramento. Ottima stabilità meccanica e termica

Applicazioni

- Si utilizza per macchinari, pulegge, catene e cambi di bicicletta
- Cuscinetti, rulli e nastri trasportatori

Bombola 400 ml - Cod. 119706
Barcode 5411183090668



WHITE GREASE

Grasso bianco: lubrificante di alta qualità a base di sapone bianco al litio con PTFE (Teflon®) per applicazioni ad alto carico e bassa velocità. Duplice effetto: come olio, nebulizza e ha quindi caratteristiche di espansione, come grasso solidifica con una buona stabilità e resistenza alla pressione. Resiste all'acqua e protegge dalla corrosione. Adatto per applicazioni con temperatura compresa tra -20°C e +120°C. Non gocciola. Privo di silicone

Applicazioni

- Utilizzabile per macchinari, cuscinetti, rulli cilindrici, assi, ruote dentate, nastri trasportatori e profilature di guarnizioni di gomma
- Adatto per applicazioni verticali

Bombola 400 ml - Cod. 119705
Barcode 5411183090651



MULTI SPRAY

Multi spray: universale di alta qualità con 8 effetti: antiruggine, lubrificante, detergente, idrorepellente, olio penetrante, anti corrosivo, rimuove l'umidità e funge da spray per contatti, riduce le temperature. Rilascia una pellicola protettiva dopo l'applicazione. Non corrode plastiche e metalli. Prolunga la durata delle gomme

Applicazioni

- Può essere utilizzato per viti, bulloni, dadi
- Componenti mobili, assi, cerniere
- Catene, attrezzi da giardinaggio

Bombola 400 ml - Cod. 119707
Barcode 5411183090675



LUBRI SPRAY

Lubri spray: è un lubrificante adesivo ad alta qualità, lubrifica, riduce attrito e usura, resistente a corrosione e ruggine. Idrorepellente, può essere utilizzato in diverse angolazioni (360°C). Resiste alla corrosione, ha un'azione penetrante e garantisce un film protettivo ancora attivo dopo la pulizia

Applicazioni

- Da utilizzare su parti esposte ad alti carichi e ad alte temperature
- Alta capacità penetrante
- Resistente all'acqua e ad alte temperature (fino a 200°C)

Bombola 600 ml - Cod. 131502
Barcode 5411183139466



Spray Tecnici Applicazioni Industriali



ZINC SPRAY (OPACO)

Spray allo zinco (opaco): di alta qualità (98% di zinco) con azione galvanizzante a freddo. Protegge il ferro e l'acciaio zincato e non trattato, dalla corrosione

Applicazioni

- Indicato per lavori di carrozzeria
- Staffe di fusione
- Saldatura di grondaie e saldature a punti
- Ideale per recuperare superfici danneggiate, galvanizzate

Bombola 400 ml - Cod. 119713
Barcode 5411183090736



ALU-ZINC SPRAY (LUCIDO)

Spray allo Alu-Zinco (lucido): di alta qualità con azione galvanizzante a freddo. Protegge il ferro e l'acciaio zincato e non trattato, dalla corrosione. Grazie alla sua azione catodica, lo spray risulterà molto preciso ed economico. Fornisce una superficie liscia e brillante

Applicazioni

- Indicato per lavori di carrozzeria
- Staffe di fusione
- Saldatura di grondaie e saldature a punti
- Ideale per recuperare superfici danneggiate, galvanizzate

Bombola 400 ml - Cod. 119714
Barcode 5411183090743



CONTACT SPRAY

Spray per contatti: universale per la pulizia e la manutenzione di contatti elettrici. Scioglie sporco e ossidi migliorando i contatti, migliora la trasmissione, previene cali di tensione, riduce l'umidità, non corrosivo. Previene disturbi e correnti di dispersione a seguito di infiltrazioni di umidità

Applicazioni

- Adatto per contatti elettrici, interruttori, accumulatori e potenziometri
- Contatti scorrevoli e a traino
- Regolatori

Bombola 400 ml - Cod. 119715
Barcode 5411183090750



DEGRIP ALL

Spray sbloccante: di alta qualità adatto per sbloccare parti arrugginite e ossidate. Elevate caratteristiche di penetrazione, scioglie ruggine ed ossidazione, protegge contro ruggine ed ossidazione

Applicazioni

- Adatto per macchinari
- Bulloni e dadi
- Flange

Bombola 400 ml - Cod. 119716
Barcode 5411183090767



CUTTING OIL

Olio da taglio: di alta qualità per prevenire il surriscaldamento dei metalli in caso di lavori di taglio e foratura. Riduce la resistenza al taglio e lo sforzo meccanico sugli attrezzi. Riduce l'attrito e il logoramento, ha eccellenti caratteristiche di raffreddamento. Non corrosivo e privo di silicone

Applicazioni

- Adatto per forare, fresare, tagliare, segare, limare, filettare e piallare
- Punzonare l'acciaio e la maggior parte dei metalli non ferrosi.

Bombola 400 ml - Cod. 119717
Barcode 5411183090774





CLEANER & DEGREASER

Detergente e sgrassante: potente detergente e sgrassante ad evaporazione rapida per lavori di manutenzione e montaggio di ogni genere. Pulisce e sgrassa, Non lascia residui

Applicazioni

- Adatto per pulire e sgrassare parti meccaniche
- Per preparare le superfici prima di applicare adesivi o sigillanti
- Elimina residui di sigillanti, adesivi, bitume, grasso e cera, non induriti
- Usato su molte superfici non porose(metallo, plastica, PVC senza lasciare tracce

Bombola 400 ml - Cod. 119708
Barcode 5411183090682



SEALANT REMOVER

Rimuovi sigillanti: pronto all'uso e a rapido effetto a base di terpeni, per rimuovere siliconi e MS Polymer®. Rapida applicazione, non cola, specifico per silicone e MS Polymer®

Applicazioni

- Può essere applicato su molte superfici quali alluminio, rivestimenti, ceramiche, lamine, vernici e determinati materiali sintetici

Bombola 400 ml - Cod. 119709
Barcode 5411183090699



ADHESIVE REMOVER

Rimuovi adesivi: miscela trasparente a base solvente per rimuovere residui non polimerizzati di adesivo, da superfici e attrezzi. Pulisce e sgrassa, non lascia residui

Applicazioni

- Non adatto per polistirolo e plexiglas.
- Può danneggiare alcune superfici (ad es. materie plastiche)

Bombola 400 ml - Cod. 119710
Barcode 5411183090705



MULTI CLEANER

Multi cleaner: spray detergente universale che si estrude come una schiuma. Non cola ed è ideale per pulire superfici verticali. Pulisce e sgrassa, solubile, non cola

Applicazioni

- Ideale per applicazione su diverse tipologie di superfici quali vetro, piastrelle, specchi, laminati, PVC, interni di automobili, tessuti, tappeti ecc.

Bombola 400 ml - Cod. 119711
Barcode 5411183090712



BRAKE CLEANER

Detergente per freni: potente spray ad evaporazione rapida per componenti di freni e frizioni. Rimuove rapidamente liquido di freni in eccesso, residui di olio, sporco ecc. Elimina rapidamente lo stridio dei freni e previene lo slittamento della frizione. Comodo da usare in tutti gli angoli e non corrosivo per i metalli

Applicazioni

- Freni e frizioni

Bombola 400 ml - Cod. 119712
Barcode 5411183090729



Bombola 600 ml - Cod. 127070
Barcode 5411183127333

Surface Activator



Descrizione

Preparatore di superfici e promotore di adesione per tutti i tipi di sigillanti su superfici lisce

Caratteristiche

- Liquido, facile da applicare
- Può essere usato come pulitore o primer per le superfici non porose
- Adatto per adesivi e sigillanti siliconici, poliuretani e MS POLYMER®



Flacone 500 ml: 101638
LIQUIDO
INCOLORE

Applicazioni

- Preparazione di superfici particolarmente difficili come verniciature a polveri, verniciature epossidiche, materie plastiche ed altre superfici non porose, prima di ogni sigillatura ed incollaggio

Indicazioni applicative

- Applicare con un panno pulito imbevuto di prodotto, lasciare evaporare per 5 min.
- Applicare il sigillante/adesivo al massimo entro le 2 ore successive

PREPARATORE DI SUPERFICI E PROMOTORE DI ADESIONE

Peso specifico	0,78 g/ml
Flash point	13°C



Primer 100

Descrizione

Appretto monocomponente di veloce applicazione. Adatto a tutti i sigillanti professionali a base poliuretano, MS Polymer® e polisolfuro.

Applicazioni

- Per tutte le superfici porose come cemento, laterizio, malta, legno
- Migliora l'adesione dei sigillanti
- Per giunti sottoposti a contatto con liquidi o sollecitazioni meccaniche

Flacone 500 ml: 123012

PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE PER SUPERFICI POROSE

Base	Poliuretana
Peso specifico	Ca. 1,03 g/ml
Tempo	Ca. 60 min. (20°C/65% R.H.)
Consumo	Ca. 5 mq/lt
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C



Primer 150

Descrizione

Appretto liquido, monocomponente di veloce e facile applicazione. Adatto a tutti i sigillanti professionali a base silconica e MS Polymer®.

Applicazioni

- Per tutte le superfici porose
- Migliora l'adesione dei sigillanti nei giunti di dilatazione
- Per giunti di materiali porosi esposti a forte umidità

Flacone 500 ml: 123011

PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE PER SUPERFICI POROSE

Base	Resine sintetiche
Peso specifico	Ca. 0,93 g/ml
Tempo	Ca. 60 min. (20°C/65% R.H.)
Consumo	Ca. 5 mq/lt
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C



Pulitore per schiuma

PULITORE PER SCHIUMA

Descrizione

Solvente appositamente sviluppato per pulire in modo veloce e sicuro le pistole e rimuovere il prodotto fresco

Applicazioni

- Pulizia interna ed esterna delle pistole per schiuma poliuretanic. Una pulizia regolare è necessaria a garantire un perfetto funzionamento delle pistole usate per l'estrusione
- Si può utilizzare per rimuovere schiuma fresca appena estrusa

Indicazioni sulla sicurezza

- Il prodotto è altamente infiammabile
- Tenere lontano da fonti di accensione
- Non fumare durante l'uso
- Durante la lavorazione indossare guanti e occhiali protettivi

Bombola 500 ml: 101640



Swipex Salviette

Descrizione

Rimozione rapida e perfetta di macchie e residui, non induriti, di silicone, schiuma PU, adesivi, Ms Polymer® pittura etc. da mani, attrezzi e superfici

Utilizzo

Estrarre una salvietta attraverso la fessura e richiudere il barattolo per evitare che le salviette rimanenti secchino. Per un risultato più efficace rimuovere il prima possibile i residui. Tenere fuori dalla portata dei bambini, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle o con ferite

ATTENZIONE:

non utilizzare su superfici porose o legno grezzo. Su superfici delicate si raccomanda un test preliminare su una parte non visibile. Si raccomanda di asciugare sempre il prodotto dopo aver rimosso le macchie.

Confezione da 100 salviette: 113551



Swipex Pulitore per mani

Descrizione

Pulitore per mani professionale, sviluppato per rimuovere lo sporco ostinato di adesivi, siliconi, schiume PU e altri sigillanti

Confezione da 1000 ml: 127329

Pistola R58 *Professionale Ergonomica per Schiuma Poliuretanic*



Cod. 131036

Pistola S15 *Professionale per Schiuma Poliuretanic*



Cod. 130952

Pistola *per Schiuma Poliuretanic*



Cod. 130951

Pistola *per Soudatight SP*



Cod. 130872

Pistola Professionale per Sigillanti in Cartuccia



Cod. 106617

Pistole Professionali per Sigillanti in Sacchetti



aria compressa per sacchetti da 600 ml Cod. 126784



manuale per sacchetti da 400 ml Cod. 106557 *e 600 ml* Cod. 112802

Pistola Ancoranti



per cartucce da 400 ml Cod. 130934

Gamma Building



Espositore metallico

Banner



Gamma Schiume



Cod. 133909

FixALL DeLuxe



Cod. 135809

Genius Gun



Cod. 146156

Soudagum Hydro



Cod. 135572 (parte superiore)
Cod. 135575 (parte inferiore)

T-Rex



Espositore da terra per cartucce (96 pz)
Cod. 134309 + 313164
Kit Decorativo Cod. 146173

FixALL Gamma



Cod. 130911

Sigillanti per Legno



Cod. 130999

Cemento Pronto



Cod. 130998

ROOF RANGE



SOUDATHERM ROOF



SPECIALISTI DEL SISTEMA TETTO

INSULATION



SISTEMI DI INCOLLAGGIO PER MATERIALI ISOLANTI

FIRE RANGE



**SISTEMI PER
INSTALLAZIONI
RESISTENTI
AL FUOCO**

JOINT RANGE



**GAMMA PER GIUNTI
A PARETE E PAVIMENTO**

Esperti in Sigillanti, Schiume & Adesivi



Soudal Srl

Viale Campania, 57/B
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel.: +39 02 92101911 - 02 92101282
Fax: +39 02 92471713
email: info@soudal.it
www.soudal.com