



SOUDAL

Catalogo
Prodotti

Gamma
Professionale



SPONSOR UFFICIALE

SOUDAL

Soudal Italia srl
 Viale Campania, 57/B - 20093 Cologno Monzese - MI
 Tel. +39 02 92101911 - +39 02 92101282
 Fax +39 02 92471713
 info@soudal.it - www.soudal.com



Sede Soudal Italia

<i>A proposito di Soudal</i>	pag. 3
<i>Un mondo di prodotti professionali</i>	» 4
<i>Sigillanti</i>	» 5
<i>MS Polymer®</i>	» 8
<i>Soudal Window System</i>	» 9

SOUDAL NEWS

<i>FixALL Nuova Gamma</i>	» 19
<i>Adesivi per Legno</i>	» 20
<i>Adesivi a Contatto</i>	» 20
<i>Adesivo a Contatto Spray 370 SP</i>	» 21
<i>Soudafoam 2K</i>	» 21
<i>Soudatherm SFI 600P</i>	» 22

<i>Prodotti Antifuoco</i>	» 24
<i>Prodotti Antifuoco - Certificazioni Europee</i>	» 25
<i>Antifuoco Certificati EI</i>	» 26
<i>Sigillanti Siliconici Acetici</i>	» 27
<i>Sigillanti Siliconici Neutri</i>	» 28
<i>Sigillanti Siliconici e Speciali</i>	» 30
<i>Sigillanti Acrilici</i>	» 34
<i>Sigillanti Poliuretanic</i>	» 35
<i>MS Polymer®</i>	» 36
<i>Adesivi di Montaggio</i>	» 38
<i>Adesivi di Montaggio Poliuretanic</i>	» 39
<i>Adesivi per Legno Vinilici</i>	» 40
<i>Adesivi per Legno Poliuretanic</i>	» 41
<i>Adesivi a Contatto</i>	» 42
<i>Adesivi Poliuretanic per Pannelli</i>	» 43
<i>Schiume Poliuretanic</i>	» 44
<i>Adesivo Poliuretanic per Serramenti</i>	» 46
<i>Nastri Multifunzione/Autoespandente</i>	» 47
<i>Bende e Fondogiunto</i>	» 48
<i>Ancoranti chimici</i>	» 49
<i>Perfect Job - Accessori per Sigillare</i>	» 51
<i>Prodotti di Servizio & Accessori</i>	» 52
<i>Attrezzi</i>	» 54
<i>Spray Tecnici</i>	» 56

CONTINUA L'INVESTIMENTO SUL MARCHIO



Dopo due anni di co-sponsor, nel quinquennio 2015-2020 Soudal diventa sponsor ufficiale. **Lotto-Soudal** sarà presente in tutte le **principali competizioni ciclistiche internazionali e nazionali** quali Tour de France, Vuelta, Paris-Rubaix, Giro d'Italia, Tirreno Adriatico, Milano-Sanremo, Giro di Lombardia.



Continua l'importante partnership tra **Scapin** e **Soudal** nelle principali competizioni ciclistiche di mountain bike quali: Italian MTB Awards (9 gare nazionali su circuiti IMA-Scapin), Coppa Toscana MTB, Mountain bike Tour Toscana.

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. E' presente con uffici in 44 paesi e 16 stabilimenti produttivi nel mondo, offrendo lavoro a 2.100 persone.

I prodotti **Soudal**, sono venduti in oltre 110 paesi nel mondo, compresi i brand di fama internazionale nel settore delle costruzioni. Nel 2014 ha realizzato un fatturato di 570 milioni di euro.

Qualità professionale

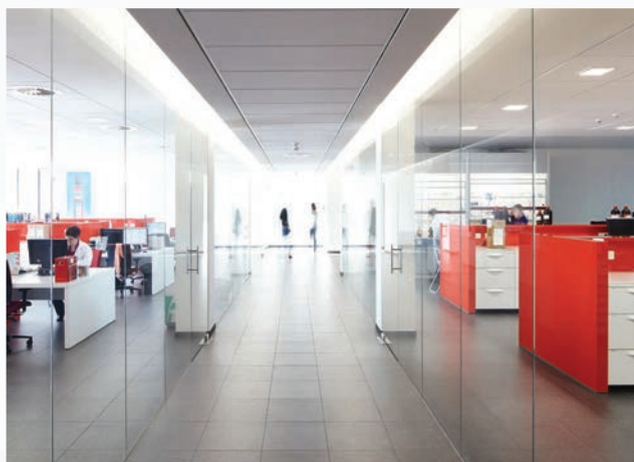
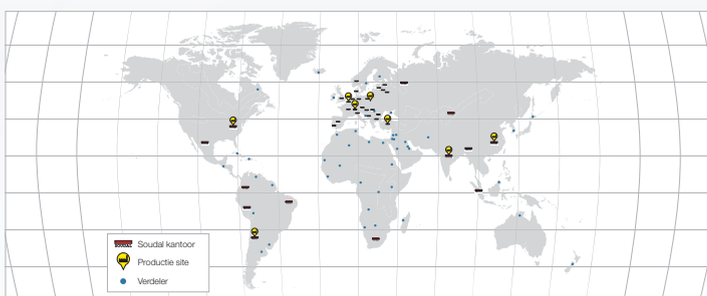
- Ampio dipartimento di Ricerca e sviluppo
- Grandi investimenti
- ISO 9001 e ISO 14000

Gamme complete

- Sigillanti
- Schiume poliuretaniche
- Adesivi
- Spray Tecnici

Mercati

- Professionale - edilizia
- DIY
- Industria



Nuovi Laboratori Ricerca e Sviluppo



Nuovi Laboratori Ricerca e Sviluppo

Competenza e specializzazione in tutti i mercati



Gamma sigillanti MS Polymer



Gamma sigillanti professionali



Gamma prodotti DIY



Gamma schiume poliuretatiche



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, 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 **P** o **E**.

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 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 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

ESEMPI:

ISO 11600 – F- 25LM-Mp indicata sulla confezione, specifica:

Sigillante da costruzione (F), che ha superato le prove previste dalla norma UNI EN 11600 e presenta una capacità di dilatazione del 25%, un modulo elastico inferiore al 0.4 N/mm² e che è stato testato su un substrato in malta con applicazione di primer.

ISO 11600 – G- 25HM-Aup,Gup indicata sulla confezione, specifica:

Sigillante per vetrage (G), che ha superato le prove previste dalla norma UNI EN 11600 e presenta una capacità di dilatazione del 25%, un modulo elastico superiore al 0.4 N/mm² e che è stato testato su un substrato in alluminio anodizzato senza applicazione di primer e su una superficie in vetro senza applicazione di primer.

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 - Polisolfurico - Butilico - MS Polymer®
Muro (mattoni, CLS, ecc.)/Muro (mattoni, CLS, ecc.)	Siliconico neutro - Poliuretano - 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

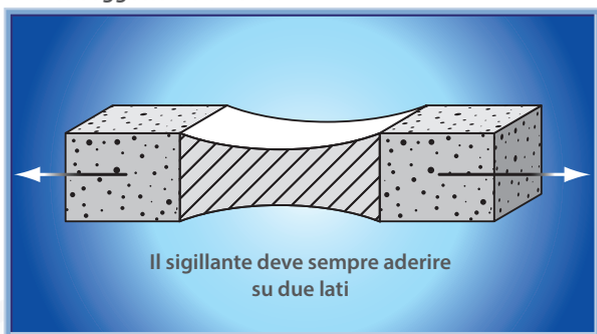
Il giunto deve essere progettato in funzione del movimento di esercizio previsto per i materiali in cui il manufatto è costruito e deve tener conto quindi dei movimenti di dilatazione. Si deve tener conto che il sigillante deve aderire sempre su due lati con applicazione di fondogiunto in quanto l'adesione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

Dimensionamento del giunto

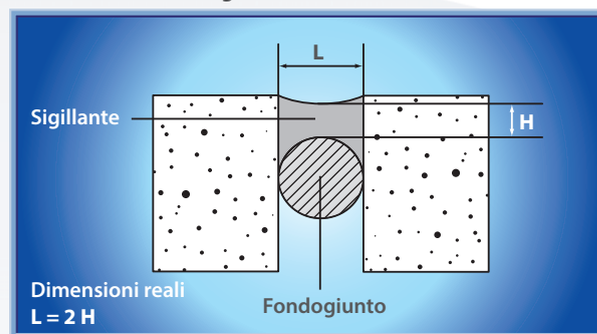
La profondità del sigillante deve essere la metà della larghezza. Quantità minori o maggiori possono causare fessurazioni del sigillante stesso in fase di polimerizzazione o movimento del giunto.

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

Giunto soggetto a trazione



Schematizzazione di giunto



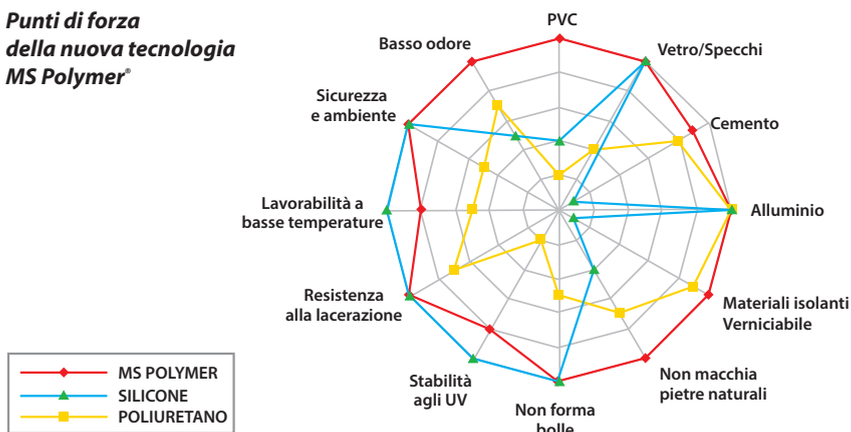
LE EMISSIONI INDOOR DELLE SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI "VOC"

L'inquinamento dell'aria negli ambienti indoor è un fenomeno al quale è stato dedicato, negli ultimi anni, sempre maggiore attenzione. Negli ambienti indoor, che sono spesso caratterizzati da ricambi limitati di aria, i VOC (componenti organici volatili) possono concentrarsi raggiungendo concentrazioni elevate. Da un punto di vista normativo non ci sono nè elenchi di VOC predefiniti nè valori limiti standard, ma sia la legislazione europea che quella italiana mostrano un'attenzione crescente all'argomento come dimostrato dalla Direttiva 2004/42/CE, così come recepita in Italia con D.Lgs 161 del 27/03/2006, relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici. **Soudal** pone particolare attenzione su questo tema certificando i propri prodotti e ponendo sull'etichetta le nuove indicazioni previste. EC1 Plus (classe esclusiva "a bassissima emissione" marchio del GEV - Associazione per materiali da posa, colle e prodotti da costruzione a emissioni controllate - Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.). Una garanzia per tutti i nostri clienti che i prodotti **Soudal** sono stati **testati** e **certificati** sempre nel completo rispetto dell'ambiente e delle persone.



MS Polymer®: i sigillanti adesivi "Una nuova tecnologia"

**Punti di forza
della nuova tecnologia
MS Polymer®**



Il grafico evidenzia come la tecnologia MS Polymer® sia mediamente più performante rispetto alle altre.

SENZA SOLVENTI

- Sicurezza d'uso e per l'ambiente, nessun odore

Questi prodotti sono disponibili e riconoscibili nella gamma SOUDAL con il nome "SOUDASEAL".

FACILITA' D'USO

- Adesione su tutti i materiali, anche a basse temperature e su superfici bagnate. Asciuga anche sott'acqua

DURABILITA' NEL TEMPO

- Colori stabili, resistenza ai raggi UV e agenti atmosferici

NESSUNA MACCHIA

- Test effettuati su granito, marmo e altri materiali porosi

VERNICIABILITA', anche BAGNATO SU BAGNATO

- Buona verniciabilità con diverse tipologie di vernici

**SENZA
SOLVENTI**



UTILIZZO E SCELTA DI UN MS POLYMER® - Dal sigillante al sigillante adesivo

SOUDASEAL®	215 LM	225 LM	MS CLEAR	240 FC	250 XF
Norme di riferimento	ISO 11600 F-25-LM	ISO 11600 F-25-M	-	-	-
Modulo elastico N/mm ²	0,36	0,40	0,80	1,0	1,60
Durezza shore A	20±5	30±5	38±5	40±5	50±5
Allungamento a rottura	750%	750%	300%	750%	500%
Caratteristiche	Basso modulo	Basso modulo	Alto modulo	Alto modulo	Alto modulo
Applicazioni	Esterni/interni giunti in edilizia lamiera Verniciabile	Esterni/interni giunti in edilizia prefabbricati lamiera Verniciabile	Vetro, metallo materie plastiche	Carrozzeria, carpenteria, edilizia Verniciabile Bagnato su bagnato	Adesivo strutturale elastico per carpenteria metallica, materie plastiche, edilizia Verniciabile Bagnato su bagnato



Building Solutions

**PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI.
IL SERRAMENTO E LA POSA IN OPERA:
COSA SI DEVE SAPERE.**



Presentazione

Il sistema di posa "SWS" Soudal Windows System nasce dall'esperienza internazionale di Soudal, adeguata e sviluppata in funzione delle caratteristiche delle costruzioni italiane.

E' una soluzione COMPLETA in quanto è in grado di coprire TUTTE le esigenze nelle innumerevoli situazioni che si presentano in cantiere con diversi tipi di sistemi oscuranti, diverse soluzioni architettoniche, diversi materiali per telai e controtelai, differenti configurazioni del giunto di posa.

E' una soluzione EFFICACE, perché rispetta i dettami della fisica dell'edificio e si basa sui principi fisici che regolano la trasmissione del calore, del vapore e dell'aria, regolandoli nel modo più opportuno.

E' una soluzione PROVATA, perché Soudal ha condotto i necessari test sperimentali che dimostrano IN PRATICA, quanto previsto a livello teorico, attraverso una serie completa di simulazioni di casi reali, provati in laboratorio, su pareti vere, sotto il controllo di un Istituto notificato in grado di certificare i risultati ottenuti.

E' una soluzione SEMPLICE, sviluppata da un produttore di sigillanti e basata su pochi prodotti multivalenti, da utilizzare in modo intuitivo e veloce. Prodotti conosciuti, certificati secondo le norme UNI di riferimento, facili da usare, in grado di coprire tutte le esigenze.



ACRYRUB F4
Sigillante acrilico

SOUDASEAL® 215LM
Sigillante MS Polymer®

SOUDASIL® 400
Silicone neutro

SOUDASIL® 440
Silicone neutro

FLEXIFOAM
Schiuma poliuretana

FOLIENBAND
Esterni

FOLIENBAND
Interni

SOUDABAND PRO BG1
Nastro adesivo autoespandente

FILLTAPE
Fondogiunto in PE

SOUDABAND AKTIV PLUS
Nastro adesivo autoespandente multifunzione



Esempio di nodo tra serramento su controtelaio ad "L" con battuta per cappotto esterno



SOUDABAND PRO BG1
Nastro adesivo autoespandente

FOLIENBAND Esterni

FLEXIFOAM
Schiuma poliuretamica flessibile certificata IFT

FOLIENBAND Interni

ACRYRUB F4
Sigillante acrilico verniciabile Interni - SNJF

SOUDASEAL® 215LM
Sigillante MS Polymer® Esterni - ISO 11600



SOUDASIL 440/400
siliconi neutri ISO 11600



La gamma di prodotti a marchio registrato SWS di Soudal garantisce elevate prestazioni termiche, acustiche e di tenuta all'aria del "giunto" serramento-parete.



Segui il video dimostrativo su: www.youtube.com
(digita) "Soudal Window System posa in opera dei serramenti"



Esempio di nodo tra serramento in PVC/alluminio su controtelaio ad "L" con battuta per cappotto esterno

FOLIENBAND
Esterni



**SOUDASEAL®
215LM**
Sigillante MS Polymer®
Esterni - ISO 11600



FLEXIFOAM
Schiuma poliuretana
flessibile certificata IFT



ACRYRUB F4
Sigillante acrilico
verniciabile
Interni - SNJF



**FOLIENBAND
INSIDE**
Interni



La gamma di prodotti a marchio registrato SWS di Soudal garantisce elevate prestazioni termiche, acustiche e di tenuta all'aria del "giunto" serramento-parete.

Flexifoam

Schiuma Poliuretana Flessibile - Certificata



Caratteristiche principali:

- Formulazione in due colori:
 - blu per distinguerla dai prodotti tradizionali
 - champagne per esigenze particolari
- Comportamento al fuoco classe B2
- Utilizzo con pistola
- Bassa Espansione
- Estate/Inverno (-10°C)
- TÜV qualità certificata
- **Basse emissioni EC1 Plus**



CERTIFICAZIONI

Isolamento Termico

MPA BAU HANNOVER: NORMA DIN 52612-1:1979-09

Determinazione della conduttività termica
Resoconto di collaudo
n° 070598.1-Hu/λ = 0.0345 W/(m.K)

Isolamento Acustico

IFT ROSENHEIM: (EN ISO 717-1)
RST,w = 60 (-1;-4) dB giunto di 10 mm
RST,w = 60 (-1;-4) dB giunto di 20 mm

Resistenza alla pressione dell'aria

IFT ROSENHEIM DIN 18542, PART 7.2

Resoconto di collaudo 10533428
A < 0,1 m³ / (h.m (daPa)2/3)

Permeabilità al vapore acqueo

IFT ROSENHEIM DIN EN ISO 12572

Resoconto di collaudo 50933428
Valore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ = 20.

Elasticità

IFT ROSENHEIM REPORT 10535276

9000 cicli al 12,5% di movimento del giunto

Basse Emissioni - EC1-Plus

EUROFINS secondo EmiCode (GEV)

TEST REPORT G12547

NEW

Caratteristiche meccaniche:

- Recupero elastico (ISO 1856):
 - Flexifoam: al 75% di compressione recupera più del 95%. Segue forti movimenti di dilatazione in giunti larghi e mantiene le caratteristiche di isolamento termico ed acustico nel tempo.
 - Schiuma tradizionale: compressa più del 10% recupera 0%
- Allungamento a rottura (DIN 18540):
 - Flexifoam: max. 45%
 - Tradizionali PU-foam: max. 15%
 - Resistenza alla rottura (DIN 18540) 5.0 N/cm²
- Resistenza alla pressione (DIN 53421) 0.5 N/cm²
- Resistenza al taglio (DIN 53427) 3.0 N/cm²



Applicazione in cantiere. Posa nord-europea

Soudaband Pro BG1 Nastro Autoespandente - Certificato



Descrizione del prodotto

Soudaband Pro BG1 è una schiuma impregnata pre-compressa. Per giunti e connessioni chiusi alla pioggia battente in edifici con sviluppo in altezza fino a 100 mt. Le certificazioni di Soudaband Pro BG1 garantiscono:

- permeabilità al vapore acqueo
- resistenza a pioggia e pressione del vento

Come si sceglie:

Affinché le caratteristiche di tenuta del nastro ad acqua, aria e vento vengano mantenute in opera secondo le certificazioni BG1, è necessario che il nastro mantenga una certa compressione (dopo l'espansione).



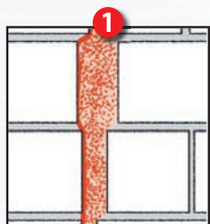
Per facilitare la scelta del nastro appropriato: scegliere in "larghezza del giunto" la dimensione corrispondente alla propria necessità



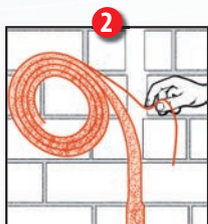
Esempi di applicazione Soudaband PRO BG1

Codice	Descrizione	Formato largh. lungh.	Larghezza giunto	Nastro compresso	Nastro dopo espansione	Metri/rotolo	Rotoli/scatola	Metri/scatola
110265	SODABAND PRO BG1	10 mm 20 mt	1-2 mm	1 mm	5-6 mm	20	30	600
110267	SODABAND PRO BG1	15 mm 13 mt	1-4 mm	1,5 mm	6-8 mm	13	20	260
121843	SODABAND PRO BG1	20 mm 13 mt	1-4 mm	1,5 mm	6-8 mm	13	15	195
121842	SODABAND PRO BG1	12 mm 12 mt	2-6 mm	2 mm	10 mm	12	25	300
110268	SODABAND PRO BG1	15 mm 12 mt	2-6 mm	2 mm	10 mm	12	20	240
121841	SODABAND PRO BG1	20 mm 12 mt	2-6 mm	2 mm	10 mm	12	15	180
121840	SODABAND PRO BG1	15 mm 8 mt	4-9 mm	4,5 mm	20-25 mm	8	20	160
122338	SODABAND PRO BG1	20 mm 8 mt	4-9 mm	4,5 mm	20-25 mm	8	15	120
122339	SODABAND PRO BG1	15 mm 4,3 mt	6-15 mm	6,5 mm	30-35 mm	4,3	20	86
121839	SODABAND PRO BG1	20 mm 4,3 mt	6-15 mm	6,5 mm	30-35 mm	4,3	15	64,5

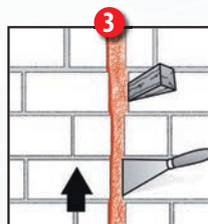
NB: La larghezza del giunto è la dimensione prevista per avere le prestazioni di tenuta ad acqua, aria e vento richieste dalla certificazione BG1



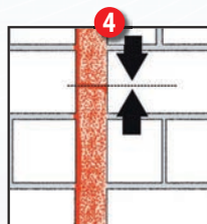
Scegliere Soudaband in funzione della larghezza del giunto, espanderà e presserà contro i bordi riempiendo le superfici non uniformi.



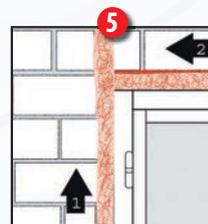
Rimuovere il liner di protezione e posizionare il nastro nel giunto. In caso di giunto verticale iniziare l'applicazione dalla base.



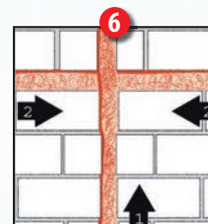
Per l'applicazione su giunti chiusi servirsi di cunei di legno fino all'espansione.



Nel caso di applicazione di più pezzi di nastro, assicurarsi che siano ben uniti tra loro e pressati.



Usare lo stesso metodo di lavoro per applicazioni all'interno e all'esterno e per giunti di connessione a forma di T.



Nel caso di giunti incrociati, applicare il nastro prima sul giunto verticale e poi su quello orizzontale. Assicurarsi che il contatto tra i nastri sia sufficientemente in pressione.

Soudaband Aktiv Plus Nastro Autoespandente - Multifunzione Certificato



Descrizione del prodotto

Soudaband Aktiv Plus è un nastro adesivo autoespandente multifunzione, impregnato pre-compresso. Garantisce: tenuta alla pioggia battente all'esterno - tenuta all'aria all'interno - isolamento termico e acustico nel mezzo.

Caratteristiche del prodotto

- Multi funzioni in un unico nastro (tenuta termica - acustica - tenuta alla pioggia - permeabilità all'aria)
- Facile da applicare risparmio di tempo e precisione del lavoro, senza trattamento preventivo delle superfici
- Utilizzabile in qualsiasi condizioni climatica
- Tenuta alla pioggia battente 600 Pa
- Resistenza ai raggi UV, privo di cloro
- Resistenza aria e vento, permeabilità al vapore
- Isolamento termico ed acustico

Applicazioni

- Adatto per giunti aperti al vapore dove è richiesta un'elevata tenuta alla pioggia, secondo i requisiti EPB ("Performance Energia e Clima Interno") e EnE (Ermeticità)
- Sigillatura di giunti di dilatazione e di movimento e giunti tra serramenti e muro. Soudaband Aktiv Plus è stato testato in test di tenuta alla pioggia e invecchiamento (rapporto di prova IFT 11-000275-PR02).



- Applicabile su tutti i materiali da costruzione eccetto PE, PP, PTFE e bitume.

Accessori da utilizzare: nastro Soudaband Aktiv Plus - spatola - forbici

Substrati: tutte le superfici in edilizia, pulite, asciutte e prive di polvere.

Tempi di espansione: le alte temperature accelerano i tempi di espansione mentre le basse li ritardano. Anche la temperatura del nastro influenza i tempi di espansione. Il nastro deve essere tenuto ad una temperatura compresa tra +1°C e +20°C.

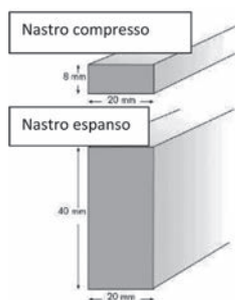
Dati tecnici Soudaband Aktiv Plus

Base	Nastri in poliuretano espanso a cellule aperte
Permeabilità all'aria (DIN EN 12114) (IFT REPORT 105 43166U)	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Resistenza pioggia battente (DIN EN 1027) (IFT REPORT 105 43166U)	$\geq 600 \text{ Pa}$
Resistenza alla temperatura (DIN 18542 / 2009)	-30°C a +85°C
Resistenza raggi UV e intemperie (DIN 18542 / 2009)	Garantita
Compatibilità con i materiali da costruzione (DIN 18542 / 2009)	Garantita
Tolleranze dimensionali (DIN 7715 T5 P3)	Garantite
Classe di infiammabilità (DIN 4102) (IFT REPORT P-261 43156)	B2 (Normale infiammabilità)
Permeabilità al vapore acqueo (DIN EN ISO 12572)	$\mu \leq 100$
Valore S_d (DIN EN ISO 12572)	$\leq 0,5 \text{ m}$ con una larghezza di 50 mm (Aperto al vapore)
Isolamento termico (DIN EN 12667)	$\lambda = 0,048 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
U-value (DIN 4108-3)	$U = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ 0,7 W/(m ² · K) 0,6 W/(m ² · K)
Profondità finestra 60 mm / 70 mm / 80 mm	
Isolamento acustico (IFT REPORT 11-000745-PR01)	
Senza finitura	RST,W (c;ctr) = 41dB (-1; -1)
Finitura su un lato	RST,W (c;ctr) = 57dB (-1; -3)
Finitura su entrambi i lati	RST,W (c;ctr) = 59dB (-2; -5)

Soudaband Aktiv Plus

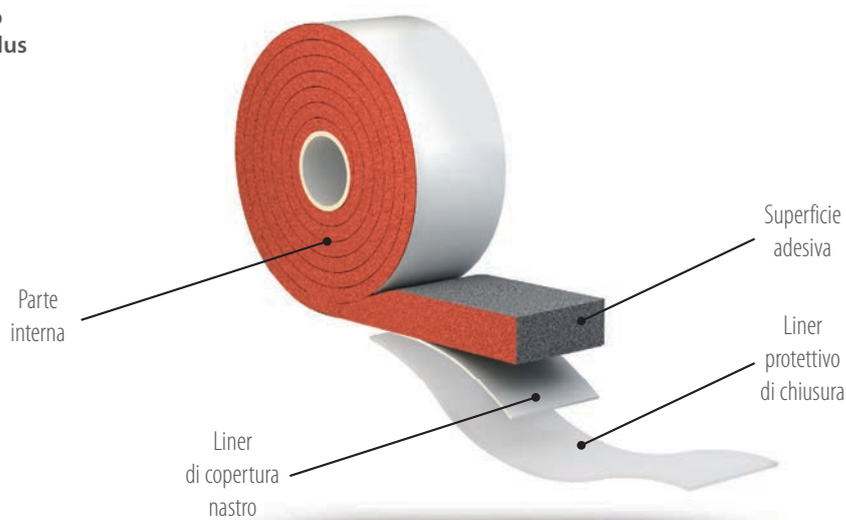


Guida alla scelta del nastro Soudaband Aktiv Plus

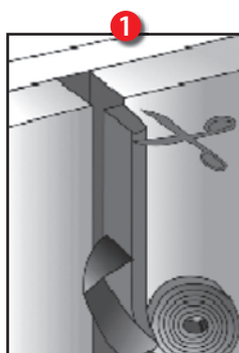


Codice	Descrizione	Larghezza giunto	Formato largh. lungh.	Profondità finestra	Nastro compresso	Metri/rotolo	Rotoli/scatola	Metri/scatola
123045	AKTIV PLUS	5-10 mm	54 mm 5,6 m	60 mm	5	5,6	5	28,00
123036	AKTIV PLUS	5-10 mm	74 mm 5,6 m	80 mm	5	5,6	4	22,40
123039	AKTIV PLUS	10-20 mm	54 mm 3,3 m	60 mm	10	3,3	5	16,50
123038	AKTIV PLUS	10-20 mm	74 mm 3,3 m	80 mm	10	3,3	4	13,20

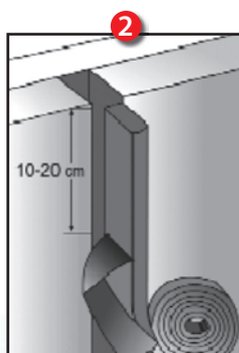
Struttura del nastro Soudaband Aktiv Plus



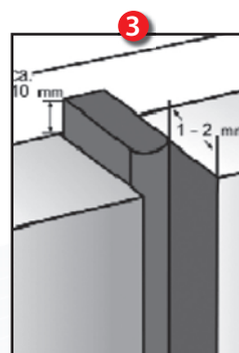
Applicazione:



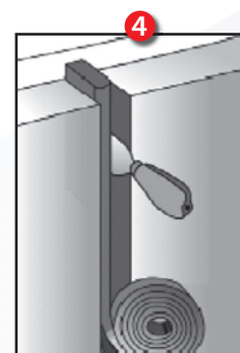
1
Tagliare il nastro a misura srotolandolo, rimuovere il liner di protezione della parte adesiva e applicarlo subito nel giunto.



2
Per facilitare l'applicazione togliere la prima parte di liner a protezione dell'adesivo per 10-20 cm e fissare il lato adesivo al controtelaio o ad una superficie del giunto aiutandosi con una spatola. Continuare a rimuovere il liner e completare l'applicazione.



3
Tagliare il nastro in modo che sia almeno 10 mm più alto del giunto, per evitare un eventuale ritiro e mancanza di contatto con il nastro superiore. Il nastro deve essere sempre almeno 2 mm più basso rispetto alla superficie del giunto.



4
Dopo l'espansione schiacciare e sistemare il nastro autoespandente aiutandosi con una spatola in modo che vada a compensare tutte le irregolarità.

Importante

- Per una migliore tenuta, non applicare il nastro in un unico pezzo lungo i lati del serramento, si consiglia di tagliarlo in corrispondenza degli angoli.
- Montare il nastro in modo che la parte rossa sia visibile all'interno.
- Dopo aver utilizzato in parte il rotolo di nastro, fissare la parte rimanente con il liner di copertura al fine di evitare l'espansione.

Folienband



Cosa sono:

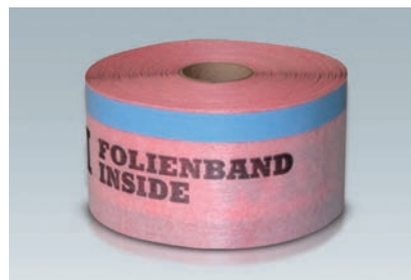
nastri in polietilene per l'applicazione tra controlloso e parete o direttamente tra serramento e parete.

Servono per:

- **garantire** la tenuta all'aria e all'acqua del giunto esterno con pressioni fino a 600 Pa ⇒ "Nastro Bianco";
- **garantire** la tenuta all'aria e l'impermeabilità al vapore acqueo dall'interno verso l'esterno ⇒ "Nastro Rosso"

Caratteristiche tecniche:

- Folienband Outside "Nastro Bianco"
- Folienband Inside "Nastro Rosso"



Folienband Inside (interni)



Folienband Outside (esterni)

Prodotto	Folienband Inside	Folienband Outside
Permeabilità al vapore acqueo PN-EN 1931	$S_d \geq 50$ m	$S_d \leq 0,05$ m
Resistenza alla pressione dell'acqua (2 ore) PN EN 1928	$\geq 0,04$ MPa	200 mm di acqua
Forza adesiva del liner DIN EN 1939-C	15 N/25 mm ²	15 N/25 mm ²
Forza di trazione PN-EN ISO 527-1:1998	≥ 8 Mpa	≥ 5 Mpa
Allungamento alla rottura PN-EN ISO 527-1:1998	$\geq 60\%$	$\geq 35\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Longitudinale	$\leq 1,0\%$	$\leq 1,5\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Diagonale	$\leq 0,5\%$	$\leq 1,0\%$

Soudaseal® 215LM

Cos'è:

sigillante adesivo MS Polymer® basso modulo, elastico, verniciabile. Incolla e sigilla le Folienband alla parete in muratura o su qualsiasi altro tipo di materiale anche in presenza di umidità. Sigilla anche all'esterno, non macchia le pietre naturali.



SWS un sistema di prodotti Certificato

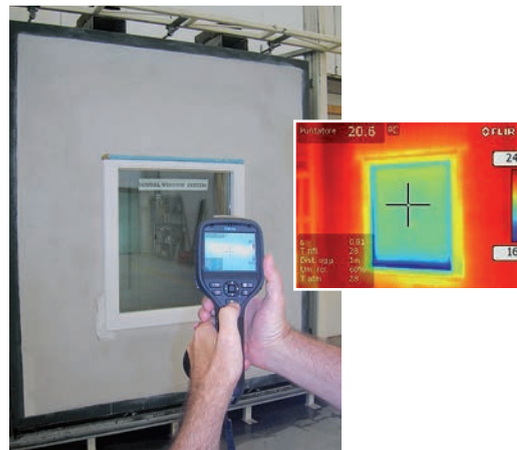


Soudal SWS adattato alla situazione italiana, è stato testato in numerosi cicli di prova per valutare i limiti di tenuta del sistema. I risultati ottenuti, sempre di gran lunga superiori alle normali condizioni di esercizio, sono riassunti nei certificati e nelle dichiarazioni emesse dal laboratorio di prova CERT – Treviso, sotto riportati. La presenza di un controtelaio nel nodo serramento parete, rende particolarmente critico il sistema che deve garantire le massime prestazioni di tenuta all'aria e all'acqua nonché eliminazione dei ponti termici nei pressi del serramento.

I cicli di prova comprendono la permeabilità all'aria, la resistenza al carico del vento e la tenuta alle infiltrazioni di acqua. Le prove sono state condotte sino al limite di infiltrazione / cedimento, ben al di sopra di ogni situazione meteorologica praticamente riscontrabile nella nostra realtà. I test sono stati effettuati secondo le norme UNI EN 1027/2001, UNI EN 12208/2000 con pressioni previste dalla normativa di riferimento su serramenti in legno, PVC e alluminio.

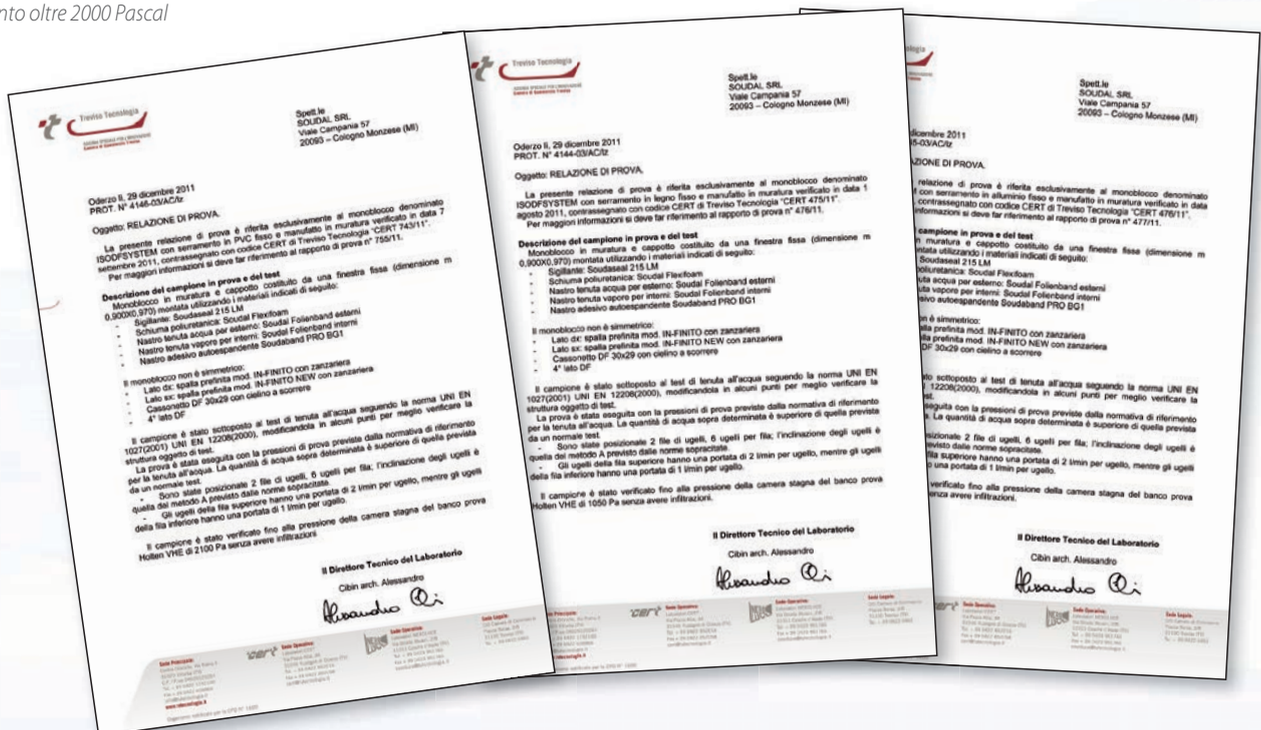
Sono stati provati diversi tipi di giunto muro-controtelaio e controtelaio-serramento, in combinazione con le diverse tipologie di serramento in legno, alluminio e PVC allo scopo di coprire le più svariate esigenze architettoniche, strutturali e costruttive. È stato testato l'insieme dei materiali nel sistema, non i prodotti presi singolarmente i quali offrono garanzie prestazionali, in quanto tutti certificati per specifiche applicazioni.

Un sistema quindi, "Soudal SWS", semplice e versatile costituito da pochi prodotti, intuitivo, di facile applicazione in tutte le condizioni e sicuro nelle prestazioni.



Analisi termica della parete

Risultati dei test effettuati presso CERT Treviso, tenuta del giunto oltre 2000 Pascal





**La gamma
sempre più completa**



SPONSOR UFFICIALE

NOVITA'



Nuova tecnologia
5 prodotti per tutte le esigenze: sigillare, incollare, assemblare tutti i materiali su tutte le superfici, anche umide o bagnate. FixALL asciuga sott'acqua.

Una forte presenza sul **Punto Vendita** con Espositori da banco e da terra...



Screen 8"
in dotazione con
Espositore da terra



...e sul **Web** sul sito "dedicato" e con filmati dimostrativi.



Espositore da banco

Sito web:
www.fixall.eu



Cerca i video
FixALL su
www.youtube.com



Cod.	Nome prodotto	Colore	Formato
127808	FixALL X-Treme Power	Bianco	290 ml
117922	FixALL High Tack	Bianco	290 ml
122422	FixALL Turbo	Bianco	290 ml
125634	FixALL Flexi	Bianco	290 ml
117921	FixALL Crystal	Cristallo	290 ml
100128	FixALL Espositore da banco		
100125	FixALL Espositore da terra		

Espositore da terra

Adesivi per Legno

Gli **adesivi per legno** a base di PVAc garantiscono ottime performance su legni asciutti e teneri come pino o truciolare con una sufficiente superficie di incollaggio.

Per i legni duri o tropicali si raccomanda l'utilizzo di adesivi a base poliuretanica. Questi adesivi oltre ad una eccellente forza di incollaggio possiedono anche una buona resistenza all'acqua.



Adesivi per Legno
Poliuretanic

Adesivi per Legno
Vinilici

Adesivi a Contatto

Gli adesivi a contatto Soudal sono adatti per ogni tipo di incollaggio di superfici piane o curve eseguiti senza necessità di pressione.

Si tratta di adesivi a base di gomme sintetiche (polichloroprene) e solventi.

Le applicazioni tipiche sono incollaggio di legno e pannelli stratificati, impiallacciatura, HPL, gomma spugna, gomma, cuoio e cartone su superfici porose e non porose come legno, cemento etc.



Adesivo a contatto
Liquido

Adesivo a contatto
Alte Prestazioni

Adesivo a Contatto Spray 370SP

Soudal 370 SP Adesivo a contatto spray universale, pronto all'uso in speciale canister per applicazione diretta sulle superfici di incollaggio. Ideale per l'incollaggio di diversi materiali quali pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica®,



Resopal), placcaggio e incollaggio di gradini, bordi di gradini, battiscopa in PVC, sughero, cuoio, pelle, tessuti su diversi substrati (pietra, cemento, intonaco, metallo e altri supporti lisci o porosi) o tra loro.



Soudafoam 2K

Schiuma di Montaggio **Super Rapida**

E' una schiuma per il montaggio di porte, finestre ed altre applicazioni in edilizia.

- Bicomponente
- No post-espansione
- Non ritira
- Forza meccanica



- Miscelazione dei due componenti e rapido indurimento
- Non necessita di umidità per l'indurimento
- Può essere applicata in cavità chiuse
- Nessun ritiro, nessuna post-espansione
- Alto potere adesivo, alta densità
- Dopo solo 30 minuti può essere tagliata

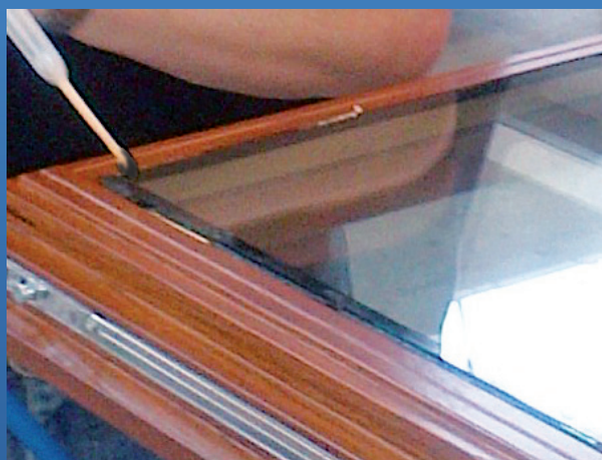


Soudatherm SFI 600P

Il sistema innovativo dedicato al serramento
Stabilità meccanica e isolamento termico-acustico

Soudatherm SFI 600P è un adesivo/sigillante poliuretano in schiuma in speciali bombole ad alta pressione per sigillare, in modo economico pulito e durevole pannelli di vetro, profili o carpenterie in vari materiali.

Il sigillante può essere applicato efficientemente e rapidamente utilizzando una pistola regolabile. Le bombole da 10,4 Kg sviluppano un notevole volume di sigillante, in funzione delle condizioni ambientali di temperatura e umidità. Si possono ottenere oltre 2000 metri di sigillatura in una sezione 10 x 10 mm.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Ottime capacità di adesione ed isolamento tra la vetrocamera e profilo.
- Facile da usare, consente risparmi di tempo superiori al 30% se confrontato con l'applicazione dei sigillanti tradizionali.
- Consente di migliorare la struttura meccanica del serramento.
- Facile da rimuovere in caso di sostituzione della vetrocamera.
- Si può applicare anche verticalmente e consente una rapida movimentazione.
- Non contiene propellenti infiammabili.
- Può essere utilizzato su superfici con temperature esterne da +5°C, la temperatura del prodotto deve essere almeno di +10°C.
- Ottima resa ed estraribilità con una temperatura del prodotto superiore ai +15°C.

Modalità di utilizzo

Soudatherm SFI 600P



1 - Chiudere la pistola

Prima di collegarla alla bombola.

2 - Pulire l'ugello

Verificare l'assenza di prodotto polimerizzato, ed eventualmente rimuoverlo meccanicamente.



3 - Collegare il tubo alla bombola

Chiudere le valvole alla fine del tubo e alla sommità della bombola. Serrare il tubo alla bombola con una chiave fino a chiusura avvenuta.

4 - Agitare la bombola

Per almeno 30 sec. in modo da miscelare i componenti. Ripetere regolarmente durante l'uso.



Valvola della bombola



Valvola nera del tubo

6 - Interruzione dell'applicazione

Per interruzione temporanee, chiudere la vite sul retro della pistola per evitare la polimerizzazione all'interno del tubo. Per ragioni di sicurezza durante un eventuale trasporto, consigliamo di chiudere anche la valvola sulla bombola.

7 - Cambio della bombola

Assicurarsi che sia completamente vuota, chiudere la valvola sulla bombola e alla fine del tubo. Rimuovere il tubo dalla vecchia bombola e collegarlo alla nuova.

Agitare la nuova bombola per almeno 30 sec.



8 - Pulizia della pistola e del tubo

Per inutilizzo di oltre 15 giorni chiudere la valvola sulla bombola e sul tubo. Rimuovere il tubo dalla bombola e collegarlo al Soudal Foam

Cleaner mediante l'adattatore per pulire completamente il sistema premendo a più riprese la pistola.

9 - Smaltimento

La bombola va smaltita, non può essere riempita nuovamente o riutilizzata. Per riciclarla correttamente, vuotarla completamente e depressurizzarla. La bombola vuota deve essere perforata e può essere riciclata come metallo.



ATTENZIONE

la bombola vuota deve essere perforata quando completamente scarica e con la valvola aperta.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica e di sicurezza.

La gamma Antifuoco di Soudal Prodotti Certificati in Europa

Già da anni **Soudal** ha impiegato ingenti risorse nella ricerca per la formulazione di una gamma di prodotti resistenti al fuoco che risulta la più completa ed unica a livello europeo. Questi prodotti sono stati lanciati e certificati da vari Istituti di Certificazione, secondo i più efficaci standard.

CERTIFICAZIONI

- **Warrington:** Test Report 13492A - Prove di resistenza al fuoco secondo NORMA EN 1366-4:2006
Test Report 13492B - Classificazione dei sigillanti FIRE RANGE secondo la NORMA EN 13501-2:2007
- Generali: EN 1366-4 Test Report 9297 Università di Ghent
- Regno Unito: BS 476: Part 20: 1987 WFRC N: 113610
- Francia: Rapport d'Essai RS00-067 (Soudafoam FR)
- Francia: Rapport d'Essai RS03-007
- Olanda: New 6069: 1997 N. Rapport 2000 CVB-R 00703
- Belgio: NBN 713.020 Test Report 9297 Università di Ghent

RESISTENZA AL FUOCO NELLE COSTRUZIONI

- giunti di espansione
- montaggio di porte e finestre
- montaggio e accoppiamento pannelli
- riempimento sigillatura di spazi e cavità
- vetrazione
- automotive
- marina
- containers
- refrigerazione

Per saperne di più

Il DM 16/02/2007 ha introdotto grandi novità nel campo della protezione al fuoco. In particolare ha recepito le nuove metodologie EUROPEE per l'esecuzione dei test di resistenza al FUOCO. Con tale decreto quindi, sono state recepite anche le norme EN 1366-4: 2006 e EN 13501-2: 2007

GAMMA PRODOTTI ANTIFUOCO

- **Soudafoam FR** schiuma poliuretana rosso chiaro che consente l'individuazione anche dopo un incendio
- **Fire Silicone B1 FR** Sigillante siliconico basso modulo
- **Firecryl FR** Sigillante acrilico intumescente verniciabile per applicazioni interne, elastico per medi movimenti
- **Soudaseal FR** Sigillante a base di MS Polimer, verniciabile, ideale per applicazioni sia interne che esterne, basso modulo, alta elasticità.



Risultati Resistenza al Fuoco

Norme WARRINGTON TEST report 13492A (NORMA EN 1366-4:2006) -13492B (NORMA EN 13501-2:2007)

Prodotti	Dimensione giunto	Risultati Test integrità giunto	Descrizione del giunto
Soudafoam 1K FR	Giunto A Parete 200 mm Larghezza Giunto 30 mm	120 min	Giunto riempito per tutta la profondità con schiuma Soudafoam 1K FR
	Giunto E Parete 200mm Larghezza Giunto 10 mm	240 min	Giunto riempito completamente per l'intera profondità con Soudafoam 1K FR
Soudaseal FR	Giunto C Parete 200 mm Larghezza giunto 15 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto con profondità 15 mm con Soudaseal FR, con l'utilizzo di un fondo giunto in polietilene diametro di 30 mm
	Giunto H Parete 200 mm Larghezza giunto 30 mm	240 min	Giunto riempito sia sul lato esposto, sia su quello non esposto, per una profondità di 20 mm con Soudaseal FR con l'utilizzo su entrambi i lati di un fondo giunto in polietilene diametro di 40 mm
Firecryl FR	Giunto D Parete 200mm Larghezza giunto 15 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 15 mm con una guarnizione plasto-elastica a base di dispersione acrilica tipo Firecryl FR, con l'utilizzo di un fondo giunto in polietilene diametro 30 mm
Fire Silicone B1 FR	Giunto F Parete 200 mm Larghezza giunto 10 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 10 mm con sigillante a base di silicone tipo Fire silicone B1 FR, con l'utilizzo di un fondo giunto in polietilene diametro 20 mm

Altre tipologie di giunti con maggiori caratteristiche prestazionali

Firecryl FR + Soudafoam 1K FR	Giunto B Parete 200 mm Larghezza giunto 25 mm	240 min	Giunto riempito sul lato non esposto per una profondità di 25 mm con una guarnizione plasto-elastica a base di dispersione acrilica tipo Firecryl FR, riempito poi completamente con Soudafoam FR
Firecryl FR + Soudafoam 1K FR	Giunto J Parete 200 mm Larghezza giunto 15 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 15 mm con una guarnizione plasto-elastica a base di dispersione acrilica tipo Firecryl FR, riempito completamente con schiuma Soudafoam 1K FR
Soudaseal FR + Soudafoam 1K FR	Giunto I Parete 200 mm Larghezza giunto 30 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 20 mm con sigillante Soudaseal FR, riempito poi completamente con Soudafoam 1K FR
Soudaseal FR + Soudafoam 1K FR	Giunto K Parete 200 mm Larghezza giunto 25 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 20 mm con sigillante Soudaseal FR, riempito poi completamente con schiuma Soudafoam 1K FR
Soudaseal FR+ Soudafoam 1K FR + Firecryl FR	Giunto G Parete 200 mm Larghezza giunto 40 mm	240 min	Giunto riempito completamente sul lato non esposto per una profondità di 20 mm con sigillante Soudaseal FR e riempito con schiuma poliuretanica Soudafoam 1K FR. È stato inoltre riempito sul lato esposto per una profondità di 30 mm con una guarnizione plasto-elastica a base di dispersione acrilica tipo Firecryl FR



Firecryl FR

Descrizione

Firecryl FR è un sigillante acrilico monocomponente, resistente al fuoco pronto all'uso. Se esposto a temperature superiori a 250°C è intumescente e previene la penetrazione di fuoco e fumo per oltre 240 min. EN 1366 PART 4 NBN 13.020 BS 476/20

Caratteristiche

- Intumescente a temperature superiori a 250°C
- Verniciabile, impermeabile dopo la completa polimerizzazione



Cartuccia 310 ml: 1063299
BIANCO

- Eccellente adesione su superfici porose e metalli
- Verniciabile

Applicazioni

- Applicazioni interne antincendio
- Riempimento delle crepe in calcestruzzo e gesso
- Collegamento di giunti su superfici porose
- Sigillatura di giunti resistenti al fuoco fino al 10%

SIGILLANTE ACRILICO PER GIUNTI RESISTENTI AL FUOCO

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min (20°C/65% R.H.)
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Massima distorsione	10%
Peso specifico	ca. 1,40 g/ml
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si



Fire Silicone B1 FR

Descrizione

Firesilicone B1 FR è un sigillante silicico di alta qualità, neutro, elastico conforme allo standard DIN 4102 B1 per la resistenza al fuoco

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Resistente ai raggi ultravioletti
- Resta elastico in modo permanente dopo la polimerizzazione
- Eccellente adesione su molte superfici



Cartuccia 310 ml: 102530
GRIGIO

- Basso modulo
- Resistenza al fuoco fino a 4 ore con normali fondo giunti in PE (EN 1366 Parte 4 - NN 713.020 - BS 476/20)

Applicazioni

- Per tutti i giunti in edilizia e vetreria che richiedono resistenza al fuoco
- Giunti di espansione in edilizia

SILICONE NEUTRO BASSO MODULO PER GIUNTI RESISTENTI AL FUOCO

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1 mm/24h
Durezza	16 shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +140°C
Modulo elastico	0,20 N/mm ² (DIN 52455)
Recupero elastico	> 90% (DIN 52455)
Massima distorsione	±25%
Allungamento alla rottura	900% (DIN 52455)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



Soudafoam 1K FR Manuale

Descrizione

Soudafoam 1K FR con propellente esente da CFC è una schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente, pronta all'uso. Ha propellenti completamente innocui per l'ozono. Resiste al fuoco

Caratteristiche

- Resistente al fuoco fino a 229 min. (Test Report 9297)
- Esente da CFC e H - CFC
- Efficiente sigillatura di isolamento da fumo e gas
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati (ad eccezione di Teflon PE e PP)



Bombola 750 ml: 112026
ROSSO

- Elevato isolamento termico e acustico
- Elevata forza adesiva
- Eccellente stabilità: esente da ritiro e da postespansione
- Colore rosso chiaro, consente di essere individuata in caso di incendio

Applicazioni

- Installazione di intelaiature resistenti al fuoco di porte e finestre
- Sigillature resistenti al fuoco e al fumo tra pareti divisorie, soffitti e pavimenti
- Sigillatura di fessure nelle costruzioni di tetti
- Sigillatura di passaggio cavi e tubazioni nei muri

SCHIUMA POLIURETANICA RESISTENTE AL FUOCO

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min (20°C/65% R.H.)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)
Indurimento a spessore	2 h per un giunto di 30 mm (20°C/65% R.H.)
Peso specifico	28 Kg/m ³ (polimerizzata)
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C
Verniciabilità	Si



Silirub AC

Descrizione

Sigillante siliconico acetico monocomponente di alta qualità

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente uv
- Rimane elastico dopo indurimento
- Adesione molto buona su molti materiali escluso pvc
- Tipico odore acetico

Applicazioni

- Vetrazione di finestre in alluminio
- Giunti in edilizia
- Sigillature su metalli protetti
- Cucine, sanitari, box doccia
- Ceramica lucida
- E' richiesto l'utilizzo di primer su superfici porose

Cartuccia 280 ml: 112215 TRASPARENTE 124103 BIANCO

SILICONE ACETICO PROFESSIONALE IMPIEGHI GENERALI

Tempo formazione pelle	7 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	25+5 shore A
Resistenza temperatura	-60 a +200°C
Recupero elastico	> 90% (ISO 7389)
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	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



Multipurpose

Descrizione

Sigillante siliconico di alta qualità a reticolazione acetica

Caratteristiche

- Pronto per la lavorazione
- Pastoso
- Minimo ritiro durante la vulcanizzazione
- Resta elastico dopo indurimento
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Tipico odore acetico

Applicazioni

- Sigillatura tra vetri e telai
- Nella carpenteria metallica in genere
- Sigillature di giunti esposti ad un elevato tasso di umidità

Cartuccia 280 ml: 60029787 TRASPARENTE 60029863 BIANCO RAL 9010 60036205 NERO 60036098 BIANCO RAL 1013
 Cartuccia 310 ml: 60029786 TRASPARENTE

SILICONE ACETICO PROFESSIONALE EDILIZIA FINESTRE

Tempo formazione pelle	10-25 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	10 mm/5-7 gg. (23°C/50% R.H.)
Durezza	24 shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-40°C a +180°C
Ritiro	5% (ISO 7389)
Modulo elastico	0,44 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a trazione	0,7 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a lacerazione	5 N/mm (ISO 34)
Allungamento alla rottura	500% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+9°C a +40°C
Verniciabilità	No



Soudasil 130

Descrizione

Sigillante siliconico di alta qualità particolarmente indicato nella vetrazione ed applicazioni professionali

Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Elastico a basse (-40°C) e alte (+180°C) temperature
- Veloce vulcanizzazione
- Eccellente adesione su vetro e molte materie plastiche
- Resistente all'abrasione

Applicazioni

- Ideale per la vetrazione e costruzioni in vetro
- In caso di substrati in metallo o plastica è necessario trattare le superfici con primer
- Sigillature di giunti tra vetro ed elementi strutturali

**ISO 11600 G25LM
UNI 9610/9611**

Cartuccia 310 ml: 60039114 TRASPARENTE 60039115 BIANCO RAL 9010 60039112 BIANCO RAL 1013

SILICONE ACETICO PROFESSIONALE VETRAZIONE

Tempo formazione pelle	15-25 min. (23°C/50% R.H.)
Indurimento a spessore	10 mm/5-7 gg. (23°C/65% R.H.)
Durezza	18 shore A (ISO 868)
Resistenza temperatura	-40°C a +180°C
Ritiro	10% (ISO 10563)
Modulo elastico	0,38 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a trazione	0,7 N/mm ² (ISO 8339)
Resistenza a lacerazione	4,5 N/mm (ISO 34)
Allungamento alla rottura	250% (ISO 8339)
Distorsione massima	25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Verniciabilità	No



GAMMA COLORI

Soudasil 440 Trasparente Soudasil 400 Colorati

Descrizione

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, monocomponente, ad elevata elasticità.

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Colori permanentemente stabili
- Resistente ai raggi UV
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Basso modulo

Applicazioni

- Giunti in edilizia
- Vetrazione nella serramentistica
- Adatto per giunti di espansione tra differenti materiali da costruzione in edilizia
- Sigillature tra legno trattato, metallo, profili in PVC e vetro

**ISO 11600 F25LM/G25LM
UNI 9610/9611**



G-25LM
Test report
504 35398/1
F-25LM
Test report
504 35398/2

Soudasil 440 - Cartuccia 310 ml: 60038686
TRASPARENTE

Soudasil 400 - Cartuccia 310 ml:

60038685 BIANCO	60038683 NERO	60039468 GRIGIO SCURO S1	60039467 TESTA MORO	60039570 BIANCO RAL 1013	70263302 NOCE/CAM. RAL 8007				
70263300 70263306 CIOCCOLATO RAL 8017	70263308 VERDE METALL.	70263301 GRIGIO METALL.	70263307 MARRONE METALL.	70263305 VERDE RAL 6005	112751 ORO	70263309 ALLUMINIO	70263303 DOUGLAS	70263310 ROVERE	MOGANO/CILIEGIO

**Soudasil' 440
è disponibile anche
in confezioni
industriali:**



Sacchetto 600 ml: 70263166
TRASPARENTE



Fusto 20 Kg: 120292 TRASPARENTE
120299 NOCE CAMOSCIO
BIANCO

**SILICONE NEUTRO
SERRAMENTI**

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24 ore (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 shore A (DIN 53505)
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Modulo elastico 100%	0,38 N/mm ² (DIN 53504)
Peso specifico	1,03 g/ml (DIN 53479) Trasp.
Tensione massima	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800%
Capacità massima movimento	25%
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No

TRASPARENTE

Soudasil 400 Trasparente

Descrizione

Sigillante di qualità a reticolazione neutra per la realizzazione di vetrazioni

Caratteristiche

- Inodore
- Privo di solventi
- Disponibile in una ampia gamma colori
- Minimo ritiro durante la vulcanizzazione
- Resistente all'abrasione

- Compatibile con vernici a base di acqua o solvente
- Non corrosivo sui metalli

Applicazioni

- Particolarmente indicato nella realizzazione di vetrazioni nella serramentistica
- Può essere usato su substrati alcalini come calcestruzzo, malta e fibrocemento

**ISO 11600 F25LM/G25LM
UNI 9610/9611**

**SILICONE NEUTRO
SERRAMENTI EDILIZIA
VETRAZIONE**

Tempo formazione pelle	10-15 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	1,5 - 2 mm/24 ore (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±5 shore A (DIN 53505)
Resistenza temperatura	-40°C a +120°C
Peso specifico	1,03 g/ml
Modulo elastico	0,35 N/mm ² (DIN 53504)
Tensione massima	1,20 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	>600% (ISO 8339)
Capacità massima movimento	±25% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+5°C a +40°C
Verniciabilità	No



Cartuccia 310 ml: 60038684
TRASPARENTE

Sacchetto 400 ml: 70263142
su ordinazione TRASPARENTE

Silirub N



Descrizione

Sigillante siliconico neutro monocomponente, elastico di alta qualità

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente UV
- Rimane elastico dopo indurimento
- Buona adesione su molte superfici
- Basso modulo

Applicazioni

- Sigillatura di giunti
- Sigillatura nella vetratura di finestre
- Sigillatura legno verniciato e vetro
- Sigillatura PVC e vetro

SILICONE NEUTRO EDILIZIA SERRAMENTI

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 shore A
Peso specifico	1,03 g/ml
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Modulo elastico	0,48 N/mm ² (DIN 53504)
Tensione massima	2,0 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



Cartuccia 310 ml: 119482
TRASPARENTE

Silirub NO5/NO5T



Descrizione

Silirub NO5 è un sigillante siliconico, neutro a polimerizzazione rapida (tipo ossimico), conforme alle Norme ISO 11600

Caratteristiche

- Applicabilità molto buona sulle superfici edili compresi materiali porosi o sintetici
- Rapida polimerizzazione
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Resiste a temperature comprese tra -40°C e +180°C.

- Colori stabili
- Elasticità permanente
- Etichetta SNJF 1° categoria, ISO 11600

Applicazioni

- Giunti di raccordo tra legno, PVC alluminio
- Giunti di dilatazione in interno ed esterno

ISO 11600 F25LM/G25LM
UNI 9610/9611

SILICONE NEUTRO EDILIZIA SERRAMENTI

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 shore A
Peso specifico	1,0 g/ml
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Tensione massima	1,0 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	0,25 N/mm ² (DIN 53504)
Recupero elastico	> 85% (ISO 7389)
Allungamento alla rottura	> 750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No



Cartuccia 300 ml: 120634 120635 120646
TRASPARENTE NOST BIANCO NERO

Silirub 2



Descrizione

Sigillante siliconico a reticolazione neutra, monocomponente, ad elevata elasticità.

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Colori permanentemente stabili
- Resistente ai raggi UV
- Elastico dopo la polimerizzazione
- Ottima adesione su tutti i tipi di materiali
- Basso modulo

Applicazioni

- Giunti in edilizia
- Vetratura nella serramentistica
- Adatto per giunti di espansione tra differenti materiali da costruzione in edilizia
- Sigillature tra legno trattato, metallo, profili in PVC e vetro

COLORI OPACHI



G-25LM
Test report
504 35398/1
F-25LM
Test report
504 35398/2



Cartuccia 310 ml: 102392 102389
BIANCO MARRONE

Sacchetto 600 ml: 106329
su ordinazione



104073 100251 100253 100252 100254
TRASPARENTE BIANCO NERO GRIGIO MARRONE

SILICONE NEUTRO SERRAMENTI

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24 ore (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 shore A (DIN 53505)
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Modulo elastico 100%	0,38 N/mm ² (DIN 53504)
Peso specifico	1,03 g./ml (DIN 53479) Trasp.
Tensione massima	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800%
Capacità massima movimento	25%
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	No



Silirub Color

Descrizione

Silirub Color è un sigillante siliconico 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



Cartuccia 310 ml: 105831 105870 105828
 Altre tinte RAL disponibili su richiesta vedi pag. 17

Applicazioni

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

**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



Soudasil 205

Descrizione

Sigillante siliconico a reticolazione neutra di alta qualità per edilizia e lamiere

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



Cartuccia 310 ml: 70261929 70261925 70261926 70261933 70261924 70262502 70261923 70262346

Applicazioni

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

**ISO 11600 F25LM
 UNI 9610/9611**

**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 230

Descrizione

Sigillante siliconico 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



Cartuccia 310 ml: 70262572
 TRASPARENTE

- 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**

**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



Soudasil 210

Descrizione

Sigillante siliconico 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



Cartuccia 310 ml: 70261934
TRASPARENTE

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

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 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



Cartuccia 310 ml: 60039495
ROSSO

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

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



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



Cartuccia 310 ml: 108266
NERO

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

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



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 für 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



Silirub MA

Descrizione

Sigillante siliconico 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 AQ

Descrizione

Sigillante siliconico adesivo di alta qualità

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente UV
- Rimane elastico dopo la polimerizzazione
- Ottima adesione su vetro
- Non provoca danni per i pesci
- Completamente neutro dopo la polimerizzazione

Applicazioni

- Costruzioni di vetri di acquari
- Sigillatura di costruzioni di vetro
- Sigillature di vetri di acquari e terrari
- Sigillature di vetri per finestre
- Riparazioni di acquari e terrari

Cartuccia 310 ml: 102543
TRASPARENTE

SILICONE ACETICO ACQUARI

Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 Shore A
Resistenza temperatura	-60°C a +200°C
Peso specifico	1,03 g/ml
Recupero elastico	> 90%
Distorsione massima	25%
Modulo elastico	0,48 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità di tensione	2,0 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	800% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	No



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, laticizio 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%



Silirub WS

Descrizione

Silirub WS è un sigillante siliconico ad alta elasticità, neutro monocomponente di alta qualità. Sviluppato per sigillature esposte direttamente ad agenti atmosferici in giunti di espansione in edilizia

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Resistente ai raggi UV
- Resta elastico dopo la polimerizzazione
- Buona adesione su molti materiali



Sacchetti 600 ml: 117910
NERO

- Basso modulo secondo le norme ISO
- Resistente ai raggi UV, pioggia, gelo, vento, e temperature estreme

Applicazioni

- Sigillatura di giunti su facciate strutturali
- Ideale per giunti di espansione, perimetrali e di connessione tra diversi materiali da costruzione
- Eccellente adesione su vetro, vetro laminato, alluminio verniciato, acciaio galvanizzato e muratura
- Non può essere utilizzato come adesivo per vetro strutturale o vetrocamera

ISO 11600 G25 LM

SIGILLANTE NEUTRO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Tempo formazione pelle	10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	25±5 Shore A
Resistenza temperatura	-60°C a +180°C
Peso specifico	1,14 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Capacità massima movimento	50% (±25%)
Modulo elastico	0,34 N/mm ² (DIN 53504)
Resistenza a lacerazione	1,36 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	> 900% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +25°C
Verniciabilità	No



Acryrub

Descrizione

Sigillante plastoelastico monocomponente in dispersione acrilica di alta qualità

Caratteristiche

- Eccellente adesione su materiali porosi
- Verniciabile dopo reticolazione
- Impermeabile dopo reticolazione
- Facile lavorazione
- Esente da odore e da solventi
- Resiste ai raggi UV

- Ottima adesione su superfici porose e alluminio

Applicazioni

- Per giunti di connessione nell'industria edilizia
- Giunti tra murature e profili di porte e finestre
- Giunti con movimento fino a 15%
- Riparazione di crepe in murature ed intonaco
- All'esterno solo in verticale a riparo da pioggia battente nelle prime fasi di indurimento
- Non applicare mai in giunti orizzontali in presenza di acqua stagnante

Cartuccia 310 ml: 102600 BIANCO 102598 GRIGIO

**SIGILLANTE ACRILICO
EDILIZIA INTERNI
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	12,5% (ISO 11600)
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si



Acryrub F4

Descrizione

Sigillante plastoelastico monocomponente in dispersione acrilica di elevata qualità.

Elevata elasticità

Caratteristiche

- Certificazioni per facciata SNJF
- Buona applicabilità
- Verniciabile
- Buona aderenza su supporti porosi, per applicazioni interne ed esterne
- Buona adesione su alluminio

Applicazioni

- Giunti soggetti a movimenti (massimo 12,5%)
- Riempimento di fessure su cemento, intonaco
- Giunti di raccordo

ISO 11600 F12, 5P

SNJF 1ª CATEGORIA

Cartuccia 300 ml: 120659 BIANCO 120660 GRIGIO

Sacchetto 600 ml: 120036 BIANCO 120037 GRIGIO

**SIGILLANTE ACRILICO
EDILIZIA INTERNI/
ESTERNI VERNICIABILE**

Tempo formazione pelle	Ca. 30 min. (23°C/65% R.H.)
Peso specifico	1,53 g/ml (DIN 53479 B)
Resistenza temperatura	-20°C a +80°C
Capacità massima movimento	12,5% (ISO 11600)
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 $\pm 10\%$
- 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	$\pm 10\%$
Temperatura di applicazione	+5°C a +30°C
Verniciabilità	Si

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

Soudaflex 40 FC



Descrizione

Sigillante poliuretano monocomponente di alta qualità

Caratteristiche

- Facile applicazione
- Elastico dopo indurimento
- Buona adesione su molti materiali
- Eccellente resistenza a prodotti chimici
- Medio-alto modulo

Applicazioni

- Sigillare ed incollare in molte applicazioni nelle costruzioni e industria metallica
- Incollaggi strutturali in costruzioni soggette a vibrazioni
- Sigillare tra materiali da costruzione, molti metalli, poliestere e molte materie plastiche. Escluso vetro.

Cartuccia 300 ml:  121723 BIANCO
 121721 GRIGIO
 1121722 NERO

Sacchetto 600 ml:  102486 BIANCO
 102485 GRIGIO
 (su ordinazione)

**SIGILLANTE POLIURETANICO
 LAMIERE METALLI**

Tempo formazione pelle	Ca. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	40±5 Shore A
Resistenza temperatura	-30°C a +90°C
Peso specifico	1,26 g/ml
Recupero elastico	> 80%
Deformazione massima	15%
Modulo elastico	> 0,60 N/mm ² (DIN 53504)
Tensione massima	> 1,5 N/mm ² (DIN 53504)
Allungamento alla rottura	> 600%
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

VERNICIABILE

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®



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

VERNICIABILE



Soudaseal MS Clear

Descrizione

Sigillante adesivo elastico trasparente Crystal su base MS POLYMER®

Caratteristiche

- Facile lavorabilità ed applicabilità
- Perfettamente trasparente cristallino
- Elasticità permanente dopo indurimento
- Verniciabile
- Buona resistenza ad agenti chimici

Applicazioni

- Incollaggi trasparenti nell'industria edile e metallica
- Incollaggio elastico tra differenti materiali
- Incollaggio invisibile di vetri



SIGILLANTE ADESIVO TRASPARENTE EDILIZIA COSTRUZIONI

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
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,04 g/ml
Resistenza a lacerazione	2,4 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	0,8 N/mm ² (DIN 53504)
Deformazione massima	±20%
Allungamento alla rottura	300% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

VERNICIABILE



Soudaseal 215 LM

Descrizione

Sigillante monocomponente per giunti con elevata forza adesiva ed eccellente elasticità. Base MS POLYMER®, chimicamente neutro e completamente elastico

Caratteristiche

- Testato e conforme alle norme ISO 116000-F-25-LM
- Grande forza adesiva sulla maggior parte delle superfici
- Ottima adesione su superfici porose e non porose
- Facile applicazione anche in condizioni non buone
- Buona estraibilità anche a basse temperature

- Privo di isocianati, solventi alogeni e acidi
- Resistente ai raggi UV, verniciabile
- Non macchia su materiali porosi quali granito e pietra naturale

Applicazioni

- Giunti di espansione e di connessione in edilizia
- Giunti di movimento e nelle applicazioni marine
- Incollaggi flessibili in strutture di caravan/mezzi di trasporto



ISO 11600 F25LM

SIGILLANTE ADESIVO PER GIUNTI EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	20±5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,45 g/ml
Recupero elastico	> 70%
Resistenza a lacerazione	1,30 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	0,36 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	±50%
Allungamento alla rottura	750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

VERNICIABILE



Soudaseal 225 LM

Descrizione

Soudaseal 225 LM è un sigillante monocomponente di alta qualità a base MS Polymer, chimicamente neutro.

Caratteristiche

- Testato e conforme alle norme ISO 11600-F-25-LM
- Permanentemente elastico, capacità di movimento $\pm 25\%$
- Grande forza adesiva sulla maggior parte delle superfici
- Ottima lavorabilità ed estrapolabilità anche a basse temperature
- Adesione senza Primer sulla maggior parte delle superfici (eccetto applicazioni con permanente esposizione ad acqua)

- Eccellente resistenza ai raggi UV e in tutte le situazioni climatiche
- Privo di isocianati, silicone, solventi o acidi
- Verniciabile con vernici base acqua

Applicazioni

- Giunti di espansione e di connessione nell'industria edile
- Sigillature di giunti nei prefabbricati
- Giunti flessibili nelle applicazioni marine, automotive e applicazioni industriali

ISO 11600 F25LM

Sacchetto 600 ml: 118787
(su ordinazione) GRIGIO CEMENTO

SIGILLANTE ADESIVO
PER GIUNTI
EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 20 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	30 \pm 5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,35 g/ml
Recupero elastico	> 70%
Resistenza a lacerazione	1,30 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	0,40 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	$\pm 25\%$
Allungamento alla rottura	750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

VERNICIABILE



Soudaseal 240 FC

Descrizione

Sigillante adesivo elastico su base MS POLYMER® con alta forza di adesione

Caratteristiche

- Alta forza adesiva su tutte le superfici
- Eccellente adesione su superfici porose e non porose
- Alte prestazioni e proprietà meccaniche
- Flessibilità per movimenti al 20%
- Non forma bolle in presenza di alte temperature o in presenza di umidità
- Non necessita di primer per particolari applicazioni

- Resistente UV e a molti agenti chimici, facile lavorabilità
- Esente da isocianati, solventi, acidi, alogeni
- Verniciabile con vernici all'acqua e molte altre tipologie.
- Non macchia marmi e pietre naturali

Applicazioni

- Sigillare ed incollare in edilizia
- Sigillare pavimentazioni soggette a traffico
- Adesivo strutturale in costruzioni soggette a vibrazioni
- Sigillare ed incollare giunture in strutture metalliche, corpo vettura, caravans, containers

Cartuccia 290 ml: 112358 GRIGIO 112357 BIANCO 104925 NERO

Sacchetto 600 ml: 101809 BIANCO 106912 GRIGIO 108148 NERO

SIGILLANTE ADESIVO
EDILIZIA COSTRUZIONI

Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	2-3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	40 \pm 5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,67 g/ml
Resistenza a lacerazione	1,80 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	0,75 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	$\pm 20\%$
Allungamento alla rottura	750% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+1°C a +30°C
Verniciabilità	Si

VERNICIABILE



Soudaseal 250 XF

Descrizione

Adesivo sigillante con alta presa iniziale su base MS POLYMER®

Caratteristiche

- Alte prestazioni e proprietà meccaniche combinate con una elevata tenuta iniziale ad alto potere adesivo
- Alta forza di tenuta dopo indurimento completo
- Non contiene isocianati, siliconi, 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

- Adesivo strutturale elastico per costruzioni
- Nell'industria automobilistica e costruzioni di caravans, treni, roulettes, camion, nautica
- Incollaggio elastico di pannelli e profili sui più comuni substrati

Cartuccia 290 ml: 113890 BIANCO 114120 NERO

Sacchetto 600 ml: 119122 BIANCO 119123 NERO

ADESIVO SIGILLANTE STRUTTURALE ELASTICO EDILIZIA MONTAGGIO

Tempo formazione pelle	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	3 mm/24h. (20°C/65% R.H.)
Durezza	50 \pm 5 Shore A
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C
Peso specifico	1,47 g/ml
Recupero elastico	> 75%
Resistenza a lacerazione	3,00 N/mm ² (DIN 53504)
Modulo elastico	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Capacità massima movimento	$\pm 20\%$
Allungamento alla rottura	500% (DIN 53504)
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C
Verniciabilità	Si



Montage Pro 140

Descrizione

Adesivo di montaggio privo di solventi con forte "grip" iniziale, "effetto ventosa". **Interno**

Caratteristiche

- Privo di solventi
- Buona presa iniziale
- Ottimo come sigillante di crepe o giunti
- Resistente all'umidità
- Verniciabile

Applicazioni

- Fissare profili o battiscopa
- Incollare bordi decorativi
- Incollare materiali isolanti
- Incollare piastrelle

Cartuccia 310 ml:  112354
BIANCO

ADESIVO ACRILICO EDILIZIA MONTAGGIO INTERNI

Tempo aperto	15 minuti
Polimerizzazione completa	24/48 ore
Peso specifico	Circa 1,30 g/cm ³
Resistenza temperatura	-20°C a +70°C
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C



Soudagrip

Descrizione

Adesivo di montaggio a base di gomma sintetica, ad alta forza adesiva, presa immediata a contatto.

Interno/esterno

Caratteristiche

- Eccellente presa iniziale
- Corpo denso che permette il riempimento di cavità su superfici irregolari
- Applicazione diretta sul substrato
- Sostituisce chiodi e viti

Applicazioni

- Fissaggio di battenti, davanzali, battiscopa, pannelli di cartongesso per interni
- Incollaggio di moquettes, elementi decorativi in generale
- Incollaggio di piastrelle su muro o pavimento, telaio di finestre e pannelli divisorii

Cartuccia 310 ml:  119579
BEIGE

ADESIVO DI MONTAGGIO PER EDILIZIA/ BATTISCOPA PROFILI

Tempo aperto	5 minuti
Tempo formazione pelle	20 min. (forza iniziale)
Polimerizzazione completa	24/48 ore
Peso specifico	1,3 g/ml
Resistenza temperatura	-20°C a +60°C dopo la polimerizzazione
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C

NUOVA
FORMULA
SUPERFAST



PU Construct Fast



Descrizione

Adesivo di montaggio rapido 10 minuti con alta forza di incollaggio a base poliuretanica 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



Purocol Express

Descrizione

Adesivo di montaggio poliuretano con alta forza adesiva resistente all'acqua, classe D4

Caratteristiche

- Trasparente dopo la polimerizzazione
- Rapido indurimento – tempo aperto 15 min.
- Ottima capacità di riempimento
- Resistente all'acqua D4
- Incolla anche su superfici umide

Applicazioni

- Applicazioni all'interno in presenza di esposizione ad acqua corrente o umidità
- Applicazioni all'esterno con esposizione a tutte le condizioni atmosferiche
- Tutti gli incollaggi in legno
- Montaggio di telai e porte e finestre
- Incollaggio di elementi su costruzioni in legno e di materiale isolante in genere, incluso polistirolo

Cartuccia 310 ml:  112524
TRASPARENTE

ADESIVO DI MONTAGGIO
POLIURETANICO EDILIZIA
LEGNO METALLO

Tempo aperto	Circa. 15 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo di immersionamento	1 h.
Polimerizzazione completa	1 h.
Peso specifico	1,11 g/ml
Resistenza temperatura	-30°C a +100°C dopo la polimerizzazione
Resistenza alla rottura	> 10N/mm ² (DIN EN 204)

Pro 10D



Descrizione

Adesivo per legno D2, senza solventi e formaldeide, a base di PVAc. Uso interno

Caratteristiche

- Facile da usare
- Qualità professionale
- Asciugatura rapida
- Resistente all'acqua D2 (DIN EN 204)
- Utilizzabile per la maggior parte dei tipi di legno: duri, teneri, esotici

Applicazioni

- All'interno con esposizione per brevi periodi ad alti tassi di umidità
- Produzione di mobili, costruzione di scale, porte e finestre in cui si richiede la conformità alla classe D2
- Incollaggio di elementi in legno e dei suoi derivati (pannelli rigidi, multiplex, agglomerati, placcaggi, ...)
- Incollaggio di carta e cartone

Flacone 750 g: 108768 BIANCO
 Latta 5 Kg: 108898 BIANCO
 Fusto 20 L: 103051 BIANCO
 su ordinazione

ADESIVO PER LEGNO VINILICO D2

Base	PVAc Acetato di polivinile
Colore	Bianco semi-trasparente dopo la polimerizzazione
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	10.000-18.000
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	1,1 g/cm ³
Contenuto solido	45-47(%)
PH	6-7
Temperatura di applicazione	+18/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. 15 min.
Tempo di movimentazione	Ca. 2-4 ore
Indurimento completo	Ca. 7 giorni
Tempo di pressatura	Ca. 2-4 ore
Resistenza alla temperatura	-20°C a +70°C

Pro 20D



Descrizione

Adesivo per legno D2, ad indurimento rapido, senza solventi e formaldeide, a base di PVAc. Uso interno

Caratteristiche

- Facile da usare
- Qualità professionale
- Asciugatura molto rapida
- Resistente all'acqua D2 (DIN EN 204)
- Utilizzabile per la maggior parte dei tipi di legno: duri, teneri, esotici

Applicazioni

- Applicazioni all'interno con esposizione per brevi periodi ad alti tassi di umidità
- Produzione di mobili, costruzione di scale, porte e finestre in cui si richiede la conformità alla classe D2
- Incollaggio di elementi in legno e dei suoi derivati (pannelli rigidi, multiplex, agglomerati, placcaggi, ...)
- Incollaggio di carta e cartone

Flacone 750 g: 108767 BIANCO
 Latta 5 Kg: 108899 BIANCO
 su ordinazione
 Fusto 20 L: 103057 BIANCO
 su ordinazione

ADESIVO PER LEGNO VINILICO D2 - RAPIDO

Base	PVAc Acetato di polivinile
Colore	Bianco semi-trasparente dopo la polimerizzazione
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	13.000-19.000
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	1,1 g/cm ³
Contenuto solido	59-61(%)
PH	3,5-5,5
Temperatura di applicazione	+18/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. 5 min. a 20° C
Tempo di movimentazione	Ca. 15 min.-2 ore (a 20°C)
Indurimento completo	Ca. 7 giorni
Tempo di pressatura	Ca. 5-15 min.
Resistenza alla temperatura	-20°C a +70°C

Pro 30D



Descrizione

Adesivo per legno D3, ad indurimento rapido, senza solventi e formaldeide, a base di PVAc. Uso esterno, anche per legni duri

Caratteristiche

- Facile da usare
- Qualità professionale
- Asciugatura rapida
- Resistente all'acqua D3 (DIN EN 204)
- Utilizzabile per la maggior parte dei tipi di legno: duri, teneri, esotici

Applicazioni

- Applicazioni all'interno con esposizione per brevi periodi ad alti tassi di umidità; all'esterno al riparo dalle intemperie
- Produzione di scale, porte e finestre in cui si richiede la conformità alla classe D3
- Incollaggi resistenti all'alta umidità di materiali non porosi sintetici come HPL, melanina, vinile, stratificato (Formica, Resopal, ...), agglomerato, MDF, Multiplex

Flacone 750 g: 108769 BIANCO
 Latta 5 Kg: 108900 BIANCO
 Fusto 20 L: 103057 BIANCO
 su ordinazione

ADESIVO PER LEGNO VINILICO D3 - IDRORESISTENTE

Base	PVAc Acetato di polivinile
Colore	Bianco - asciugatura trasparente
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	8.000-15.000
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	1,1 g/cm ³
Contenuto solido	45-47(%)
PH	2,5-3,5
Temperatura di applicazione	+18/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. 8 min.
Indurimento completo	Ca. 7 giorni
Tempo di pressatura	15 min. a 20°C
Resistenza alla temperatura	-20°C a +70°C



Pro 40P

Descrizione

Adesivo per legno poliuretano con eccellente resistenza all'acqua

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Qualità professionale
- Riempitivo con azione penetrante
- Polimerizzazione veloce
- Resistenza all'acqua: D4 (DIN EN 204)

Applicazioni

- All'interno con frequente esposizione a lungo termine ad acqua corrente o stagnante
- All'esterno per applicazioni con esposizione agli agenti atmosferici
- Su porte e finestre che richiedono la resistenza all'acqua classe D4 secondo la EN 204
- Incollaggio di elementi da costruzione in legno



Flacone 750 g: 125726
AMBRA

ADESIVO PER LEGNO POLIURETANICO D4

Base	Poliuretano
Colore	Ambra
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Peso specifico (DIN 53479)	1,1 g/cm ³
Contenuto solido	95(%)
Temperatura di applicazione	+18/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. 15 min.
Tempo di movimentazione	Ca. 3/6 ore
Indurimento completo	Ca. 6/12 ore
Tempo di pressatura	Minimo 3 ore
Resistenza alla temperatura	-30°C a +100°C



Pro 45P Rapido

Descrizione

Adesivo per legno poliuretano rapido con eccellente resistenza all'acqua

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Qualità professionale
- Riempitivo con azione penetrante
- Polimerizzazione veloce
- Resistenza all'acqua: D4 (DIN EN 204)

Applicazioni

- All'interno con frequente esposizione a lungo termine ad acqua corrente o stagnante
- All'esterno per applicazioni con esposizione agli agenti atmosferici
- Su porte e finestre che richiedono la resistenza all'acqua classe D4 secondo la EN 204
- Incollaggio di elementi da costruzione in legno



Flacone 750 g: 125724
AMBRA

ADESIVO PER LEGNO VINILICO D4 - RAPIDO

Base	Poliuretano
Colore	Ambra
Vulcanizzazione	In presenza di umidità
Peso specifico (DIN 53479)	1,1 g/cm ³
Contenuto solido	95(%)
Temperatura di applicazione	+18/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. 5 min.
Tempo di movimentazione	Ca. 3 ore
Indurimento completo	Ca. 6 ore
Tempo di pressatura	Minimo 30 min.
Resistenza alla temperatura	-30°C a +100°C

140 LQ



Descrizione

Adesivo a contatto liquido per uso universale, a base di policloroprene (Neoprene)

Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Indurimento e forza di adesione iniziale molto rapida, veloce la messa in opera ad incollaggio immediato
- Basso consumo
- Resistente all'umidità
- Resistenza ai prodotti chimici: buona ai plastificanti
- Senza toluene



Barattolo 750 ml: 125777
GIALLO PAGLIERINO

Applicazioni

- Doppi incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal, ...), placcaggio e incollaggio di gradini, 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.
- Incollaggi sottoposti a temperature fino a +70°C.
- Non idoneo per applicazioni su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS

ADESIVO A CONTATTO LIQUIDO

Base	Policloroprene
Colore	Giallo paglierino
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	2.000
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	0,86 g/cm ³
Contenuto solido	23(%)
Temperatura di applicazione	+15/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Min. 8-10 min., max 20 min.
Tempo di movimentazione	Immediato
Indurimento completo	Ca. 72 ore
Tempo di pressatura	15-30 sec. a 20°C
Resistenza alla temperatura	-15°C a +70°C

140 HD



Descrizione

Adesivo a contatto alta densità, alte prestazioni, a base di policloroprene (Neoprene), con toluene

Caratteristiche

- Pronto all'uso
- Indurimento e forza di adesione iniziale molto rapida, veloce la messa in opera ad incollaggio immediato
- Resistente all'umidità
- Resistenza ai prodotti chimici: buona ai plastificanti



Barattolo 850 g: 119001
GIALLO PAGLIERINO



Latta 1700 g: 119002
GIALLO PAGLIERINO



Fustino 4500 g: 119003
GIALLO PAGLIERINO

Applicazioni

- Doppi incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal,...), placcaggio e incollaggio di gradini, 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.
- Incollaggi sottoposti a temperature fino a +120°C.
- Incollaggi su superfici curve
- Non idoneo su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS

ADESIVO A CONTATTO ALTA DENSITÀ, ALTE PRESTAZIONI

Base	Policloroprene
Colore	Giallo paglierino
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	6.500 +/- 500
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	0,91 g/cm ³
Contenuto solido	26(%)
Temperatura di applicazione	+15/20°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Min. 20 min., max 30 min.
Tempo di movimentazione	Immediato
Indurimento completo	Ca. 72 ore
Tempo di pressatura	15-30 sec. a 20°C
Resistenza alla temperatura	-15°C a +120°C

370 SP



Descrizione

Adesivo a contatto spray a base di policloroprene (Neoprene), in speciali canister da 22 Lt utilizzabili con una apposita pistola con tubo di connessione pistola-canister

Caratteristiche

- Pronto all'uso con sistema spray portatile, non necessita di elettricità o aria compressa, nessuna manutenzione
- Indurimento e forza di adesione iniziale molto rapida veloce la messa in opera
- Resistente all'umidità



Canister 22 L: 125780
ROSSO

Pistola per 370SP: 125077

Tubo di raccordo: 125075

- Resistenza ai prodotti chimici: buona agli olii, plastificanti, acidi e basici
- Ecologico, senza toluene e cloruro di metilene
- Elemento di tenuta nei giunti delle grondaie

Applicazioni

- Incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal,...), placcaggio e incollaggio di gradini, 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.
- Non idoneo su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS

ADESIVO A CONTATTO SPRAY

Base	Policloroprene
Colore	Rosso
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	Ca. 350
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	0,86 g/cm ³
Contenuto solido	28(%)
Temperatura di applicazione	+18/22°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. Min. 1-2 min., max 30 min.
Premere per	Ca. 15-30 sec.
Tempo di essiccazione	Completo ca. 72 ore
Resistenza alla temperatura	-15°C a +115°C



Soudabond Easy

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

Bombola 750 ml:  122512
ARANCIO

- 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
- Fissaggio scatole elettriche

ADESIVO POLIURETANICO PER PANNELLI

	Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle		ca. 8 min. (20°C/60% R.H.)
Tempo fuori impronta		No polvere dopo ca. 10 min.
Resistenza al taglio		ca. 0,12 N/mm ² (DIN 53427)
Resistenza alla pressione		ca. 0,3 N/mm ² (DIN 53421)
Resa 1 bombola		fino 14 m ² di pannelli
Isolamento termico		ca. 0,036 W/(m.K) (DIN 52612)
Temperatura di applicazione		+5°C a +35°C
Resistenza temperatura		-40°C a +90°C (polimerizzata)



Soudatherm Wall 220

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

Bombola 750 ml:  122920
ROSA

- Una bombola ha una resa fino a 12m² circa
- Privo di 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 GmbH 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

ADESIVO POLIURETANICO B1 PER PANNELLI CERTIFICATO ETAG 004

	Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle		ca. 8 min. (20°C/60% 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)



Flexifoam Per pistola

B2

Descrizione

Schiuma poliuretanicca monocomponente, autoespandente, dotata di un adattatore in plastica per l'uso con pistola per schiuma

Caratteristiche

- Molto flessibile
- Classe di infiammabilità B2
- Alto isolamento termico ed acustico

UN SOLO PRODOTTO PER ESTATE E INVERNO

Bombola 750 ml:
● 123663 BLU
● 121986 CHAMPAGNE

- Eccellente adesione su molte superfici (eccetto Teflon®, PE e PP)
- Ottima capacità di riempimento
- Eccellente stabilità (ritiro e postespansione esente)
- Applicazione precisa dovuta al sistema a pistola
- Espansione controllata

Applicazioni

- Creazione di schermate termo acustiche
- Sigillatura di porte e finestre
- Sigillatura di materiali di isolamento e costruzioni di tetti
- Applicazione di pannelli di isolamento termo acustico
- Miglioramento dell'isolamento termico in sistemi refrigeranti
- Buona applicabilità in giunti espandenti

SCHIUMA POLIURETANICA EDILIZIA PORTE E FINESTRE - ELASTICA

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 6 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	no polvere dopo 20-25 min.
Indurimento a spessore	30 mm/1 ora (20°C/65% R.H.)
Resa	1000 ml/35 litri
Peso specifico	ca. 25 Kg/m ³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)
Conducibilità termica	0,0345 W/(m.K)
Forza di pressione	0,5 N/cm ² (DIN 53421)
Allungamento alla rottura	Ca. 45% (DIN 18540)
Forza massima alla rottura	5 N/cm ² (DIN 18540)
Resistenza alla trazione	7 N/cm ² (DIN 53423)
Resistenza alla rottura	3 N/cm ² (DIN 53427)

Certificazioni: vedi pag.13



Soudafoam 1K/Gun

Descrizione

Schiuma poliuretanicca monocomponente autoespandente per applicazione manuale

Caratteristiche

- Classe di infiammabilità B3 (DIN 4102 P.2)
- Buona adesione su tutti i materiali eccetto PE/PP
- Eccellente capacità di riempimento
- Assenza di ritiro dopo l'indurimento
- Isolamento termico-acustico
- Struttura cellulare aperta e chiusa
- Eccellente stabilità (ritiro e postespansione esente)

Bombola 750 ml:
● 115349 1K (manuale) CHAMPAGNE
● 115348 GUN (per pistola) CHAMPAGNE

Applicazioni

- Riempimento di cavità in genere su muratura o in cavità
- Isolamento termico in sistemi refrigeranti
- Montaggio e sigillature di porte e finestre
- Insonorizzazione

Certificazione per Isolamento Acustico



$R_{ST,w} (C;C_{tr}) = 58 (-1;-6)$ dB
 Risultato per spessore di 10-20 mm.

SCHIUMA POLIURETANICA EDILIZIA PORTE E FINESTRE

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 8 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	20-25 min. a 20°C
Indurimento a spessore	1,5 h per giunto di 30 mm 20°C/65% R.H.)
Resa	1000 ml/35 litri
Peso specifico	Ca. 25 Kg/m ³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)
Conducibilità termica	0,033 W/(m.K)
Resistenza a lacerazione	17 N/cm ² (DIN 53427)
Resistenza alla compressione	5 N/cm ² (DIN 53421)
Resistenza al piegamento	7 N/cm ² (DIN 53423)



Soudafoam 1K Tegole e tetti

Descrizione

Schiuma poliuretanicca per tetti monocomponente, autoespandente per applicazione manuale

Caratteristiche

- Fissaggio ultrarapido di tegole. Salvo il tempo meteorologico
- Sostituisce la malta tradizionale con minore peso sul tetto, rapidità di montaggio e minori costi
- Perfetta adesione su tutti i supporti come cemento, mattoni, metallo, legno, pannelli isolanti, PVC (eccetto PE e PP)

Bombola 750 ml:
● 118227 1K (manuale) GRIGIO
● 116072 1K (per pistola) GRIGIO

- Buona resistenza all'invecchiamento
- Resiste all'azione del vento e ad escursioni termiche
- Asciuga rapidamente anche in presenza di umidità
- Dosabile con grande precisione

Applicazioni

- Installazione e riparazione di tetti e tegole
- Sigillatura delle tegole o coppi
- Installazione e assestamento dei mattoni e pareti laterali
- Sigillatura di tetti ondulati



TENUTA TEGOLE SOTTO SPINTA DEL VENTO

Resistenza a trazione della schiuma pari a 120 kN/m² testata ad una pressione del vento pari a 2.0 kN/m²

SCHIUMA POLIURETANICA TEGOLE E TETTI

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	8 min. (20°C/60% R.H.)
Tempo fuori impronta	No polvere 20-25 min. a 20°C
Indurimento a spessore	1 h per giunto di 30 mm a 20°C
Resa	1000 ml/5-7 m ²
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Densità	Ca. 25Kg/m ³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)

MULTIPOSIZIONE



Soudafoam X-TRA

Descrizione

Schiuma poliuretatica 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

SCHIUMA POLIURETANICA EDILIZIA PORTE/FINESTRE

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 8 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	20-25 min. a 20°C
Indurimento a spessore	60 min. per giunto di 30 mm 20°C/65% R.H.)
Resa	1000 ml/55-60 litri
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Peso specifico	Ca. 22 Kg/m ³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)
Conducibilità termica	0,032 W/(m.K)
Resistenza a lacerazione	16 N/cm ² (DIN 53427)
Resistenza alla compressione	3 N/cm ² (DIN 53421)
Resistenza al piegamento	8 N/cm ² (DIN 53423)

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

RESA +75%

Soudafoam Comfort

Descrizione

Soudafoam Comfort è una schiuma poliuretatica monocomponente, autoespandente, con particolare applicatore Genius Gun

Caratteristiche

- Eccellente adesione sulla maggior parte dei supporti (eccetto PE, PP, PTFE)
- Ottima resa del riempimento
- Ottimo isolamento termico ed acustico
- Schiuma stabile senza post-espansione
- Eccellenti caratteristiche di montaggio

Applicazioni

- Montaggio di porte e finestre
- Riempimento di cavità
- Riempimento di cavità di muri e pareti (passaggio di tubi e cablaggio)
- Impermeabilizzazione delle cavità nell'ambito della costruzione di tetti
- Applicazioni fonoassorbenti
- Ottimizzazione dell'isolamento nel campo della refrigerazione

SCHIUMA POLIURETANICA GENIUS GUN

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 10 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	Privo di polvere dopo 20-25 min.
Indurimento a spessore	3 cm / 1,5 h
Resa	600 m / 20 litri
Postespansione	Esente
Conducibilità termica	0,033 W/(m.K)
Resistenza al taglio	17 N/cm ²
Forza alla trazione	7 N/cm ²

Bombola 600 ml: 124079 CHAMPAGNE

Soudafoam 2K

Descrizione

Soudafoam 2K è una schiuma poliuretatica a due componenti, autoespandente, pronta all'uso. In considerazione della sua elevata forza adesiva è tipicamente una schiuma di montaggio

Caratteristiche

- Classe di infiammabilità B2 (DIN 4102)
- Rapida polimerizzazione indipendente dall'umidità atmosferica
- Eccellente stabilità (nessun ritiro o post espansione)

- Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali (ad eccezione del Teflon, PE e PP)
- Alto isolamento termico ed acustico
- Eccellenti capacità di fissaggio

Applicazioni

- Installazione di porte e finestre
- Riempimento di cavità e fissaggio cavi e tubazioni
- Sigillatura di tutti i tipi di aperture nei tetti

SCHIUMA POLIURETANICA DI MONTAGGIO 2 COMPONENTI

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 8 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo di indurimento	Ca. 15 minuti a 20°C
Resa	400 ml/ 10 Lt (FEICA TM 10003-2010)
Peso specifico	Ca. 35kg/m ³ (Polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C fino a +100°C (polimerizzata)

Bombola 400 ml: 126856 VERDE

Soudatherm SFI 600P

**ADESIVO POLIURETANICO
PER SERRAMENTI**



Descrizione

Adesivo poliuretano in schiuma in bombola da 10,4 Kg, ideale per sigillare ed incollare, in modo economico, pulito e durevole, pannelli di vetro, profili o carpenterie in vari materiali.

Caratteristiche

- 1 bombola da 10,4 Kg di Soudatherm SFI 600 P sviluppa un notevole volume di adesivo in schiuma. In funzione delle condizioni ambientali, di temperatura e di umidità può sviluppare oltre 2000 metri di sigillatura in una sezione di 10x10 mm.
- Ottime capacità di isolamento anche per il riempimento di giunti.

- Conducibilità termica: 0,036W/m.K
- Risparmio in termini di tempo superiore al 30% rispetto all'applicazione di sigillanti tradizionali.
- Eccellenti proprietà incollanti
- Resistente all'invecchiamento (ma non ai raggi UV)
- Nessun propellente infiammabile: evita i rischi di incendio/esplosioni.

Applicazioni

- Sigillatura ed incollaggio di varie tipologie di pannelli in materiali diversi come: vetro, fibre di vetro minerale, alluminio, polistirene, materiali minerali isolanti

Canister 10,4 Kg: 125579
GRIGIO SCURO

	Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	± 8 min.	(20°C/65% R.H.)
Indurimento a spessore	30 mm/1 ora	(20°C 60% R.H.)
Resa	Ca. 2000 mt.	cordolo da 10 mm
Conducibilità Termica	Ca. 0,036 W/m.K	
Resistenza alla lacerazione	0,18 N/mm ²	(DIN EN 1607)
Resistenza al taglio	0,12 N/mm ²	(DIN 53427)
Resistenza alla flessione	0,6 N/mm ²	(DIN 5342)
Resistenza alla pressione	0,3 N/mm ²	(ISO 844)
Allungamento alla rottura	Circa 25%	
Resistenza alla temperatura	40°C a +90°C	(polimerizzato)

Accessori Soudatherm SFI 600P



Pistola Soudal R58 Canister + Tubo

- Lunghezza del tubo in dotazione 3 m
- Pistola Ergonomica e con dosaggio preciso
- Interno in Teflon® per prevenire la polimerizzazione all'interno della pistola
- Dopo l'uso chiudere la pistola, ruotando la ghiera in senso orario, e lasciare il sistema sotto pressione senza chiudere le valvole tubo e bombola. In questo modo può essere stoccato fino a 15 giorni senza rischio di polimerizzazione interna. La pistola e il tubo possono essere puliti con Soudal Foam Cleaner e l'adattatore per pulizia fornito con le pistole

Pistola R58 Canister: 119990
Tubo di raccordo: 126888



Ugello conico-prolunga

- Consente di applicare il prodotto nel giunto vetro-profilo
- In dotazione con la pistola Soudal R58 Canister

Ugello conico-prolunga: 119991



Adattatore per pulizia

- Permette la pulizia di tubo e pistola, da collegare a Soudal Foam Cleaner
- Incluso nella scatola della pistola

Adattatore per pulizia: 123457



Pulitore per schiuma

- Elimina rapidamente l'adesivo Soudatherm SFI 600P non polimerizzato su superfici non porose, accessori e altri materiali
- Per pulizia interna ed esterna di pistola, tubi, valvole e adattatori

Pulitore per schiuma: 70210015

Soudaband Aktiv Plus



Descrizione

Soudaband Aktiv Plus è un nastro adesivo autoespandente multifunzione, impregnato pre-compresso. Garantisce: tenuta alla pioggia battente all'esterno - tenuta all'aria all'interno - isolamento termico e acustico nel mezzo

Caratteristiche

- Multi funzioni in un unico nastro (tenuta termica - acustica - tenuta alla pioggia - permeabilità all'aria)
- Facile da applicare risparmio di tempo e precisione del lavoro, senza trattamento preventivo delle superfici
- Utilizzabile in qualsiasi condizioni climatica
- Tenuta alla pioggia battente 600 Pa
- Resistenza ai raggi UV, privo di cloro
- Resistenza aria e vento, permeabilità al vapore
- Isolamento termico ed acustico

Applicazioni

- Adatto per giunti aperti al vapore dove è richiesta un'elevata tenuta alla pioggia, secondo i requisiti EPB ("Performance Energia e Clima Interno") e EnEV (Ermeticità)
- Sigillatura di giunti di dilatazione e di movimento e giunti tra serramenti e muro.
Soudaband Aktiv Plus è stato testato in test di tenuta alla pioggia e invecchiamento (rapporto di prova IFT 11-000275-PRO2).
- Applicabile su tutti i materiali da costruzione eccetto PE, PP, PTFE e bitume.

**NASTRO AUTOESPANDENTE
MULTIFUNZIONE
CERTIFICATO**

Certificazioni



Formati e codici vedi pag.16

Soudaband Pro BG1



Descrizione

Schiuma impregnata pre-compressa, con lato adesivo per facilitare l'applicazione. Per giunti e connessioni chiusi alla pioggia battente in edifici con sviluppo in altezza fino a 100 mt.

Caratteristiche

- Facile da applicare
- Isolamento termico ed acustico
- Impermeabile ad acqua e resistente alla pressione del vento in funzione della compressione
- Nessun primer e finiture richiesti
- Non macchia i lati del giunto

- Neutra, nessun odore
- Utilizzata anche per superfici non uniformi si adatta ai diversi substrati
- Resistente ai raggi UV

Applicazioni

- Riempimento di giunti di costruzioni, prefabbricati, mattoni, calcestruzzo
- Sigillatura tra telaio e parete
- Adatta per sigillature esposte ad pioggia e vento
- Può essere usato per applicazioni all'esterno
- Particolarmente indicata per sigillature esposte a pioggia e vento su cemento, legno, metallo e mattoni.

**NASTRO AUTOESPANDENTE
CERTIFICATO**

Certificazioni



Formati e codici vedi pag.14

	Base	Poliuretanic
Coefficiente di permeabilità del giunto a Pa (DIN EN 1026)		0.1 m3/h.m (daPa) n
Resistenza a pioggia battente		600 Pa (vento forza 11, edificio alto 100 m)
Resistenza a pioggia battente su giunto incrociato		600 Pa
Resistenza temperatura		-30°C a fino a +100°C
Compatibilità con altri materiali da costruzione		fino a + 80°C
Classe di infiammabilità		B1 (DIN 4102 parte 1)
Permeabilità al vapore acqueo		10 μ (DIN 52614) (compresso al 20%)
Resistenza a lacerazione		100 kPa (DIN 53571)
Allungamento a rottura		200%
Forza di compressione		3.4 kPa ± 15% (compresso al 40%)
Densità		ca. 140 Kg/m ³
Isolamento termico		10 λ = 0.07 W/mK (DIN 52612)
Isolamento acustico		48 dB (RST, W)

Folienband

NASTRI IN POLIETILENE



Folienband Inside (interni)



Folienband Outside (esterni)

Descrizione

Nastri in polietilene per l'applicazione tra controtelaio e parete o direttamente tra serramento e parete

Caratteristiche

- Tenuta all'aria e impermeabilità al vapore acqueo dall'interno verso l'esterno ⇒ "Nastro Rosso" Folienband Inside
- Tenuta all'aria e all'acqua del giunto esterno con pressioni fino a 600 Pa ⇒ "Nastro Bianco" Folienband Outside

Applicazioni

- Incollaggio tra controtelaio e parete
- Incollaggio tra serramento e parete

Prodotto	Folienband Inside	Folienband Outside
Permeabilità al vapore acqueo PN-EN 1931	$S_d \geq 50$ m	$S_d \leq 0,05$ m
Resistenza alla pressione dell'acqua (2 ore) PN EN 1928	$\geq 0,04$ MPa	200 mm di acqua
Forza adesiva del liner DIN EN 1939-C	15 N/25 mm ²	15 N/25 mm ²
Forza di trazione PN-EN ISO 527-1:1998	≥ 8 Mpa	≥ 5 Mpa
Allungamento alla rottura PN-EN ISO 527-1:1998	$\geq 60\%$	$\geq 35\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Longitudinale	$\leq 1,0\%$	$\leq 1,5\%$
Stabilità dimensionale a +80°C - Diagonale	$\leq 0,5\%$	$\leq 1,0\%$

Folienband Inside (interni):	 119780 rotoli altezza mm 70 x 25 m spessore 0,5 mm	 119782 rotoli altezza mm 100 x 25 m spessore 0,5 mm
Folienband Outside (esterni):	 119781 rotoli altezza mm 70 x 25 m spessore 0,5 mm	 119783 rotoli altezza mm 100 x 25 m spessore 0,5 mm

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 esporre direttamente alla luce

Utilizzo

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

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

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)

Soudafix P380-CE



Descrizione

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

Caratteristiche

- Facile da usare e applicare
- Polimerizzazione veloce
- Non nocivo e non infiammabile. Privo di stirene (basso odore)
- Ampie aree di applicazione
- Distanze dai bordi e interasse ridotti.
- 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

Applicazioni

- Fissaggio di barre ancoranti/rinforzanti in materiali pieni, semipieni o forati quali calcestruzzo (carichi medi), mattoni e pietre
- Non esercita pressione in condizioni di utilizzo vicino ad altri fori.
- Può essere usato come massa di riparazione e riempimento.

Cartuccia 300 ml: 119900 GRIGIO dopo miscelatura

Cartuccia 400 ml: 119910 GRIGIO dopo miscelatura

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione.

Certificazioni



ETA - 12/0173
ETAG 029
Barra filettata
M8 - M10 - M12

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

Temperatura	Tempo Formazione pelle (20°C/65% R.H.)	
	Inizio	Polimerizzazione completa
0°C	25 min.	180 min.
5°C	15 min.	120 min.
10°C	12 min.	90 min.
15°C	8 min.	60 min.
20°C	6 min.	45 min.
25°C	4 min.	30 min.
30°C	3 min.	20 min.

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione.

Soudafix VE400-SF



Descrizione

Resina ancorante bi-componente vinilestere senza stirene

Caratteristiche

- Facile da usare e applicare
- Polimerizzazione veloce
- Ampie aree di applicazione, anche in presenza di umidità e di acqua e ad una temperatura di -10°C
- Privo di stirene (basso odore)
- Cartuccia riutilizzabile mediante cambio dello static mixer
- Ideale per fissaggi su superfici umide

- Classe di resistenza al fuoco F120
- Certificazione European Technical Approval Option 7 ETA 10/0167
- barre filettate M8-M30
- riprese di getto Ø 8-32

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.
- Non esercita pressione in condizioni di utilizzo vicino ad altri fori. Può essere usata come malta per calcestruzzo

Cartuccia 280 ml: 119635 GRIGIO dopo miscelatura

Cartuccia 380 ml: 119636 GRIGIO dopo miscelatura

Certificazioni



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



Certificazione MPA
Resistenza al fuoco
classe F120
DIN EN 1363-1: 1999-1

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

Temperatura	Tempo Formazione pelle (20°C/65% R.H.)	
	Inizio	Polimerizzazione completa
≥ -10°C	90 min.	24 ore
≥ -5 °C	90 min.	14 ore
≥ 0 °C	45 min.	7 ore
≥ 5 °C	25 min.	2 ore
≥ 10 °C	15 min.	80 min.
≥ 20 °C	6 min.	45 min.
≥ 30 °C	4 min.	25 min.
≥ 35 °C	2 min.	20 min.
≥ 40 °C	1,5 min.	15 min.

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione.

Soudafix Epoxy 600

**ANCORANTE CHIMICO
EPOSSIDICO CERTIFICATO**



Descrizione

Resina ancorante epossidica bi-componente ad alto valore di aderenza per fissaggi pesanti per applicazioni su calcestruzzo, muratura piena e legno. Certificato CE

Caratteristiche

- Facile da usare e applicare
- Non nocivo e non infiammabile. Privo di stirene (basso odore)
- Ampie aree di applicazione
- Tempi di indurimento per manipolazione medio-lunghi
- Nessuna pre-miscelazione preliminare
- Doppia certificazione ETA, omologazioni valide per barre filettate da M8 a M30 e barre ad aderenza migliorata diametro da 8 mm a 32 mm).
- Opzione 7 da M8-M30 per calcestruzzo non fessurato e Opzione 1 per installazione in calcestruzzo con barre da M12 a M 24.

- ETA per connessioni post installate in accordo Eurocodice 2 e TR023 con profondità massima consentita di 2500 mm

Applicazioni

- Fissaggio senza pressione di barre ancoranti/rinforzanti in materiali pieni quali mattoni, calcestruzzo, pietre e legno.
- Può essere utilizzato anche in condizioni di calcestruzzo umido e foro allagato, inclusi fissaggi subacquei.
- Adatto per fissaggi elettricamente isolati, permette ancoraggi ad elevato potere dielettrico annullando l'effetto delle correnti vaganti
- Fissaggio in edilizia civile pesante, edilizia industriale pesante, settore elettrico pesante, settore idraulico e lattoneria pesante.

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

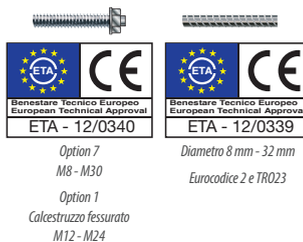
Tempo Formazione pelle (20°C/65% R.H.)

Temperatura	Inizio	Polimerizzazione completa
0°C	3 h, 20 min.	54 h.
5°C	2 h, 30 min.	41 h.
10°C	1 h, 40 min.	28 h.
15°C	1 h, 10 min.	22 h.
20°C	50 min.	16 h.
25°C	30 min.	14 h.
30°C	20 min.	12 h.

NB: Controllare sulla scheda tecnica parametri e forze di installazione.

Cartuccia 400 ml:  119920
GRIGIO
dopo miscelatura

Certificazioni



ETA (Benestare Tecnico Europeo)
doppia omologazione secondo ETAG 001 parte 5
Opzione 1 calcestruzzo fessurato
Opzione 7 calcestruzzo non fessurato
Connessioni post-installate Eurocodice 2 TR023



Spatola Rimuovi Sigillante



119352 Contenuto: 1 spatola

Indispensabile per rimuovere il vecchio sigillante

Caratteristiche

- Realizzato con materiali speciali per evitare di danneggiare le superfici
- Facile da usare

Applicazioni

Rimuovere il vecchio sigillante dal giunto.



Rimuovi Silicone



102853 Contenuto: Confezione da 100 ml (con pennello e spatola)

Rimuove i residui di silicone polimerizzato da tutte le superfici in poco tempo

Caratteristiche

- Liquido efficace e veloce
- Facile da applicare
- Pennello e spatola inclusi

Applicazioni

Rimuovere i residui di silicone.



Salviette per Pulizia



119146 Contenuto: 4 salviette

Salviette pronte all'uso per rimuovere il silicone non polimerizzato in eccesso

Caratteristiche

- 100% base alcool
- Pronte all'uso
- Pulisce e sgrassa tutte le superfici

Applicazioni

Pulire e sgrassare le superfici per garantire un giunto perfetto. Rimuovere tracce di sigillante non polimerizzato.



Taglierino di Sicurezza per cartucce e beccucci



119171 Contenuto: 1 taglierino

Indispensabile per iniziare la preparazione delle cartucce

Caratteristiche

- Sicurezza nell'uso
- Lama intercambiabile resistente alla ruggine
- Facile da usare

Applicazioni

Usato per aprire le cartucce e tagliare i beccucci in modo veloce e sicuro.



Fondo Giunto



119353 Contenuto: 3 x 1 m stringa in PE

Indispensabile per preparare un giunto profondo all'applicazione del sigillante

Caratteristiche

- Cordoli in PE
- Assicura un corretto dimensionamento del giunto
- Realizza la base di appoggio del sigillante

Applicazioni

Riempimento di giunti di larghezza fino a 10 mm.



Spatola per Finitura



112596 Contenuto: 1 spatola

Indispensabile per lisciare tutti i tipi di sigillante

Caratteristiche

- Design innovativo ed ergonomico
- Per tutti i tipi di giunto di forme diverse
- Lavorazione del giunto facile e veloce

Applicazioni

Lisciare un giunto di sigillante. La sua forma particolare permette una veloce e facile lavorazione per raggiungere una connessione perfettamente liscia.



Beccuccio Orientabile



117773 Contenuto: 5 beccucci

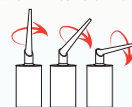
Indispensabile per applicare in posizioni difficili il giunto di sigillante

Caratteristiche

- Usabili su tutte le cartucce
- Orientabili
- Facili da usare

Applicazioni

Tutte le situazioni in cui è difficile applicare il sigillante.



Soluzione per Finitura



119354 Contenuto: confezione da 500 ml

Indispensabile per lisciare e finire il giunto

Caratteristiche

- Soluzione spruzzabile
- Pronto all'uso
- Facile da applicare
- Accelera la polimerizzazione del sigillante

Applicazioni

Finire e lisciare i giunti prima della formazione della pelle.



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 silicici, poliuretani e MS POLYMER®

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

Flacone 500 ml: 101638
LIQUIDO
INCOLORE



Aluprep

Descrizione

Preparatore di superfici e promotore di adesione, indicato per profili in alluminio laccato o anodizzato, per migliorare l'adesione con sigillanti

Caratteristiche

- Basso odore
- Asciugatura rapida
- Compatibile con molte superfici laccate
- Adatto per la maggior parte delle materie plastiche e metalli

- Utilizzato per profili in alluminio verniciato a polvere ed anodizzato
- Può essere utilizzato per pulire sigillante fresco

Applicazioni

- Modifica temporaneamente la tensione superficiale di materie plastiche, vernici in polvere e altre superfici non porose, per migliorare l'adesione con silicici o MS polimeri.
- Rimozione di residui di sigillante non polimerizzato

Indicazioni applicative

- Lasciare evaporare l'attivatore prima di applicare il sigillante/adesivo immediatamente dopo l'evaporazione

**PREPARATORE DI SUPERFICI
IN ALLUMINIO E
PROMOTORE DI ADESIONE**

Peso specifico	0,792 Kg/dm ³
Flash point	65°C

Flacone 250 ml: 122255
TRASPARENTE



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: 70210015

PULITORE PER SCHIUMA



Swipex Salviette

SALVIETTE DETERGENTI

Descrizione

Salviette per la 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

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



Bussole ancoranti

Descrizione

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

Cod. 119730 - 12x60 mm
Cod. 119740 - 12x80 mm
Cod. 119750 - 15x85 mm
Cod. 119751 - 15x130 mm



Mixer e 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. 119720 - Static-mixer
Cod. 102998 - Beccuccio per schiuma

Pistola R58 Professionale Ergonomica per Schiuma Poliuretana



Cod. 119930

Pistola S15 Professionale per Schiuma Poliuretana



Cod. 120101

Pistola per Schiuma Poliuretana



Cod. 120100

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 Cod. 106557 *e 600 ml* Cod. 112802

Pistole Ancoranti



per cartucce da 400 ml Cod. 119760



per Cartucce Coassiali (side by side) da 400 ml Cod. 119790



Vaseline Spray

Descrizione

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

LUBRIFICARE E
PROTEGGERE

Bombola 400 ml: 119703



Silicone Spray

Descrizione

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

LUBRIFICARE E
PROTEGGERE

Bombola 400 ml: 119704



PTFE Spray

Descrizione

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

LUBRIFICARE E
PROTEGGERE

Bombola 400 ml: 119705



White Grease

Descrizione

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

LUBRIFICARE E
PROTEGGERE

Bombola 400 ml: 119706



Multi Spray

Descrizione

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

LUBRIFICARE E
PROTEGGERE

Bombola 400 ml: 119707

Zinc Spray (opaco)



Descrizione

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

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Bombola 400 ml: 119713

Alu-Zinc Spray (lucido)



Descrizione

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

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Bombola 400 ml: 119714

Contact Spray



Descrizione

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

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Bombola 400 ml: 119715

Degrip All



Descrizione

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

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Bombola 400 ml: 119716

Cutting Oil



Descrizione

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.

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Bombola 400 ml: 119717

Cleaner & Degreaser

PULIZIA



Descrizione

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: 119708

Sealant Remover

PULIZIA



Descrizione

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: 119709

Adhesive Remover

PULIZIA



Descrizione

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: 119710

Multi Cleaner

PULIZIA



Descrizione

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: 119711

Brake Cleaner

PULIZIA



Descrizione

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: 119712

ECOLOGICA

SCHIUMA POLIURETANICA CERTIFICATA

ECOLOGICA
0% SENZA
ISOCIANATI



Soudal, primo produttore al mondo di schiume poliuretatiche, continua il suo impegno nella Ricerca & Sviluppo lanciando Soudafoam SMX®. E' già disponibile una schiuma poliuretatica completamente priva di isocianati. Tale formulazione è la risposta alle nuove norme dettate dalla DIRETTIVA 2008/58/EG riguardante i prodotti contenenti più dell'1% di MDI libero, nonché alle esigenze di un mercato sempre più attento e sensibile agli aspetti legati all'ambiente.



CERTIFICAZIONE:
BASSE EMISSIONI – EC1-PLUS
EUROFINS secondo EmiCode (GEV)
TEST REPORT G12547



Caratteristiche:

- Nessun contenuto di isocianati
- Ottima adesione su superfici porose
- Alto isolamento acustico e termico
- Ottime capacità di riempimento
- Eccellente stabilità (nessun ritiro e post-espansione)

Applicazioni:

- Riempimento di cavità in genere su muratura
- Insonorizzazione
- Miglioramento dell'isolamento termico
- Montaggio e sigillatura di porte e finestre
- Sigillatura di materiali di isolamento e costruzione di tetti



Codice: 125733
Formato: 500 ml
Colore: Bianco

SOUDAL

TECNOLOGIA
BREVETTATA

Esperti in
Sigillanti,

Schiume &
Adesivi



Soudal Italia Srl

Viale Campania, 57/B

20093 Cologno Monzese (MI)

Tel.: +39 02 92101911 - 02 92101282

Fax: +39 02 92471713

email: info@soudal.com

www.soudal.com