ALTRI PRODOTTI



Sigillante elastomerico

Sigillante monocomponente elastomerico poliuretanico. Idoneo per sigillare giunti di dilatazione su pavimenti industriali o per riempire crepe e fessurazioni in interno ed esterno.



Descrizione

Sigillante monocomponente tissotropico a base di resine poliuretaniche igroindurenti.

Dopo reticolazione risulta elastico e tenace con ottima resistenza chimica nei confronti di acqua, olio e idrocarburi. Aderisce su diversi supporti: cls, ceramica, lamiere in acciaio, legno, supporti sintetici, vetro e rame. SIGILFLEX può essere sovraverniciato.

Utilizzi

Sigillatura impermeabile di giunti di dilatazione su pavimenti industriali.

Incollaggio di manufatti vari a diversi supporti.

Sigillatura di crepe su pavimenti esterni e coperture.

Preparazione del supporto

Pulire accuratamente l'interno del giunto o la superficie su cui va applicato SIGILFLEX.

Eliminare eventuali parti distaccanti ed asportare ogni residuo di polvere.

Se il supporto si presenta sfarinante o è di matrice bituminosa consolidare preventivamente con FLUIDEPOX.

Applicazione

SIGILFLEX viene fornito in cartucce da 310 ml e salami da 600 ml. Il prodotto va applicato utilizzando l'apposita pistola di estrusione.



Contattare l'Assistenza Tecnica per maggiori informazioni applicative.



Avvertenze

Non idoneo per la sigillatura di elementi in pietra e marmo.

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

N.B. Per questa tipologia di prodotti il Reg.1149/20 prevede restrizioni d'uso. A partire dal 24/08/23 gli applicatori devono essere in possesso di specifica formazione.

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Colore	Grigio, nero
Consumo	Per un giunto di 5x5 mm, circa 300 ml per 12 m lineari

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

SIGILFLEX® • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

DATI PRODOTTO		
Odore	Debole	
Peso specifico (a 25°C)	1,40 +/- 0,05 g/ml	
Viscosità (a 25°C)	1.500.000-1.800.000 mPa•s	
Residuo secco	95%	
Solvente per la pulizia attrezzi	Solvente UNI	
Magazzinaggio	6 mesi, conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C	

DATI APPLICAZIONE E TEMPI		
Fuori polvere (50% U.R.)	a 5°C 90-120 min a 25°C 60 min a 35°C 25-35 min	
Indurimento in profondità (50% U.R.)	a 25°C 24 ore per spessore di 3 mm	
Ritiro volumetrico	Trascurabile	
Condizioni ambientali d'uso	Temperature comprese tra i +5°C e i +35°C	

DATI TECNICI PRESTAZIONALI		
Allungamento a rottura (ISO 8339)	> 250 % dopo 7 gg (a 25°C e 50% U.R.)	
Modulo a rottura (ISO 8339)	0,60 MPascal	
Resistenza alla temperatura	da -20°C a +80°C	
Durezza (DIN 53505)	40 Shore A	

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

SIGILFLEX® • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.