

SEALPUR

Sigillante poliuretanico monocomponente

Indicazioni Generali

Descrizione: SEALPUR è un sigillante a base di resina poliuretanica monocomponente da applicare allo stato fluido per la realizzazione di sigillature di giunti in edilizia.

Campi d'impiego SEALPUR consente il riempimento di giunti di costruzione e raccordo, soggetti a piccoli movimenti e assestamenti di entità medio bassa.

Caratteristiche

Colori: Grigio; sovraverniciabile se necessario

Vantaggi: Sealpur, quale sigillante di giunti di raccordo o di costruzione, offre:

- elasticità permanente e grande resistenza allo strappo
- elevata durezza superficiale
- resistenza alla propagazione del taglio in caso di incisione anche in sigillature soggette a dilatazione
- assenza di aloni e macchie sul supporto nelle zone adiacenti alla sigillatura
- sovraverniciabilità.

Conservazione: 6 mesi negli imballi originali a temperature comprese tra + 5 °C e + 25 °C con UR 60% max

Confezione 600 ml

Dati tecnici

Descrizione: sigillante elastico a poliuretanico, monocomponente, a rapida polimerizzazione

Densità: ca. 1,2 Kg/dm³ (± 0,02)

Tipo di prodotto: monocomponente pronto all'uso.

Contenuto solidi in peso: 99% (± 1)

Temperatura di applicazione: +5°C ÷ +35°C

Temperatura di esercizio: -40°C ÷ +70°C

Durezza Shore A: circa 40-45

Allungamento a lavoro: 10 % ca.

Rottura per trazione diretta: 1,8 N/mm²

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

Resistenza alla trazione:	0,5 N/mm ² (allungamento: 50 %)
Allungamento a rottura:	250 %

Condizioni di applicazione ed uso

Preparazioni delle superfici:	Tutte le superfici devono essere perfettamente pulite ed asciutte, prive di polvere, grasso o parti in distacco. Il sigillante deve potersi muovere liberamente, perciò non deve aderire al fondo del giunto.
Preparazione del prodotto:	Forare la membrana sulla cartuccia ed inserire a pressione il beccuccio, dopo averne tagliato obliquamente l'estremità. Inserire nella pistola di estrusione la cartuccia recante il beccuccio già montato e iniziare l'estrusione del sigillante.
Applicazione del prodotto:	Per assicurare una perfetta finitura schermare i bordi del giunto con un nastro di carta adesiva. Prima di estrarre il sigillante accertarsi che l'eventuale primer applicato sia asciutto. Ad avvenuta applicazione e lisciatura del sigillante, togliere il nastro prima che inizi la presa. La superficie del giunto dovrà apparire leggermente concava. La fase di lisciatura superficiale può essere aiutata servendosi di una soluzione di acqua e sapone. Dopo la posa del prodotto, proteggere la superficie dello stesso dall'acqua.
Limiti di impiego:	<p>La profondità del sigillante deve essere in funzione della larghezza del giunto.</p> <p>Giunti da 6 a 12 mm di larghezza devono essere dimensionati con altezza pari alla larghezza.</p> <p>Giunti di larghezza maggiore di 12 mm fino a 30 mm devono essere dimensionati con altezza pari ad ½ della larghezza.</p> <p>Porre particolare attenzione alle sigillature di crepe, piccole fessure e lesioni in ambiente interno ed esterno; si potrebbe infatti riscontrare una non perfetta planarità fra il sigillante e la superficie medesima, visibile ad avvenuta verniciatura.</p>
Misure di sicurezza:	Evitare il contatto con mucose e pelle: usare guanti per evitare locali irritazioni in soggetti particolarmente predisposti. Nel caso di contatto accidentale con gli occhi risciacquare con acqua abbondante e consultare il medico. Ventilare opportunamente gli ambienti chiusi nei quali si impiega il prodotto.
Ecologia:	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i relativi contenitori.

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it

Note Legali:

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra a i fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Difformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà nessuna responsabilità da parte della società Globalchim S.r.l. , Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda e gli eventuali valori riportati siano validi per la partita a di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni del prodotto. Nel dubbio, contattare preventivamente il ns. Ufficio Tecnico.

GLOBALCHIM S.r.l.

Sede Legale e Direzione commerciale:
Via Passione n° 4 - 20122 Milano
Tel.: +39 (02) 76024249 pbx ; +39 (02) 77096798 fax
www.globalchim.it/com; info@globalchim.it