



Sigillanti

PRIMER SILICONE

Prespalmatura trasparente per sigillanti siliconici, a base di resine silossaniche indurenti per evaporazione del solvente, per la primerizzazione dei fianchi di giunti di dilatazione soggetti a forte stress o dove l'adesione può risultare difficile.



CAMPI DI IMPIEGO

Confezionato in pratica lattina metallica, Primer Silicone è pronto all'uso e non necessita di ulteriori diluizioni. È compatibile con tutti i sigillanti siliconici indipendentemente dalla natura chimica specifica del prodotto (neutra o acetica). Particolarmente indicato per la posa su superfici assorbenti o di dubbia natura, come ad esempio materiali trattati con vernici teflonate. Applicato preliminarmente sui fianchi del giunto, migliora l'adesione del sigillante, rendendola più performante verso le sollecitazioni fisiche e meccaniche, anche in immersione.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a 0 °C. Evitare l'applicazione immediata del silicone sul primer fresco: il solvente reagisce con la massa sigillante fresca e ne pregiudica l'indurimento. Il prodotto applicato al di fuori dai fianchi del giunto, scurisce il colore delle superfici creando un effetto bagnato. Non utilizzare per sigillanti di natura diversa da quella siliconica.

ISTRUZIONI PER LA POSA

I fianchi del giunto devono essere asciutti, solidi, puliti, sgrassati, consistenti e liberi da particelle sciolte. Posizionare il nastro di carta autoadesivo lungo i bordi e applicare Primer Silicone con un pennello solo sui fianchi del giunto. La spalmatura deve formare un velo senza bolle; non abbondare in fase di applicazione, è sufficiente una pennellata piena su ogni fianco. Attendere almeno 30 minuti, ma non più di 12 ore, in modo da lasciare evaporare i solventi. È sufficiente toccare leggermente per accertarsi che la superficie trattata non sia appiccicosa, prima di procedere con l'inserimento del Cordone di tamponamento nel fondo del giunto e successivamente con l'estrusione del sigillante.

DATI TECNICI

PARAMETRO	VALORE
Aspetto	liquido trasparente
Sostanza secca	50%
Punto di infiammabilità	28°C
Tempo di essiccazione	30 - 60 minuti
Massa volumica	1,02 g/ml
Colore	Trasparente
Imballo	latta
Confezione	0,5 l

CONSUMO

In funzione della porosità del supporto:

- superfici lisce: 20 g/m²
- superfici porose: 50-300 g/m²

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco, asciutto, protetto dal gelo e dal calore. Nella confezione originale ed a temperature inferiori a 27 °C si mantiene per almeno 6 mesi. Una volta aperta la latta, se il recipiente è semivuoto, travasare la rimanenza in contenitori più piccoli.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com. Versione 16.07.2021.