

SIGILLANTE POLIURETANICO . SENZA SOLVENTI E PVC

Descrizione prodotto:

E' un sigillante poliuretano, monocomponente, igroindurente, caratterizzato da basso modulo elastico per la sigillatura di giunti di dilatazione di prefabbricati ed edifici. Buona resistenza UV.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI & VANTAGGI

- Formulato senza Solventi, senza Alogenati e composti di PVC
- Permanentemente elastico
- Non cola - Eccezionale tissotropia
- Non appiccica
- Privo di odori
- Non ritira
- Non fa filo nello stacco in estrusione
- Ottima conservazione, prolungato stoccaggio del prodotto
- Facile lavorabilità, il prodotto può essere lavorato e lisciato
- Ottima adesione sui tradizionali materiali da costruzione
- Sovraverniciabile
- Buona resistenza UV

Applicazioni:

Giunti di facciata di edifici civili e industriali e tutte quelle applicazioni in cui si richiede una sigillatura con un movimento di lavoro fino al 15% dello spessore

Proprietà del prodotto:

-Natura chimica	Poliuretano
-Tipo di indurimento	Reagisce con l' umidità
-Peso specifico	1.48 gr/cc
-Viscosità	Pasta tixotropica
-Fuori polvere a 23°C e 50% u.r.	± 120 minuti
-Indurimento attraverso lo strato (23°C e 50% u.r.)	≥ 3 mm/24h
-Durezza Shore A (DIN 53505):	25
-Allungamento alla rottura (DIN 53504)	≥ 500%
-Resistenza a trazione (DIN 53504):	0,9 N/mm ²
-Modulo elastico al 100% (DIN 52455)	0.3 N/mm ²
-Ripresa elastica	> 85%
-Capacità di movimento dinamico	15%
-Temperatura di messa in opera	+5°C fino a +35°C
-Temperatura di esercizio	- 20°C / +80°C

Istruzioni per l' uso:

Preparazione del sottofondo: tutte le superfici devono essere perfettamente pulite ed asciutte, prive di polvere e grasso. Applicare sulle pareti del giunto una mano di Primer, qualora fosse necessario in funzione dei supporti (U-Primer 110 per superfici porose cemento , legno ecc , o U-Primer 125 per superfici non porose, metalli in genere). Il sigillante non deve aderire al fondo del giunto. E' consigliabile effettuare test preliminari d'adesione al supporto e di compatibilità con le vernici in caso di verniciatura del giunto.

Gamma Colori - Confezioni :

Colori Standard:	Grigio
Cartucce Alluminio 310 ml.:	25 cartucce per confezione.

Conservazione a magazzino:

Il prodotto nelle sue confezioni originali chiuse può essere immagazzinato 12 mesi ad una temperatura compresa tra 5 e 25°C in ambienti freschi ed asciutti. La temperatura di stoccaggio non deve eccedere i 25°C per prolungati periodi di tempo. Conservare lontano da fonti di calore.

Generali:

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze. Tuttavia non possono essere considerate impegnative come garanzia, dal momento che modalità, luogo d'impiego e condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Pertanto decliniamo ogni responsabilità per un utilizzo improprio del prodotto in quanto i consigli applicativi riportati nella presente scheda sono da ritenersi di natura generale.

Nei casi di dubbi è consigliabile effettuare prove preliminari.

B.F. Plastosil srl si riserva il diritto di modificare o aggiornare la presente scheda tecnica senza alcun preavviso. I clienti sono gentilmente pregati di verificare di essere in possesso della corrente edizione.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.

B.F. PLASTOSIL Srl

Phone +39.0423.468626 • Fax +39.0423.760176