

SIGILLANTE ACRILICO PER PITTORI BIANCO





Art. F3892 161 1

Prodotto a norma UNI ISO 11600

- Pasta liscia
- Esente da solventi e siliconi
- Il sigillante indurito è resistente agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ai raggi UV
- Sopraverniciabile con quasi tutte le vernici in commercio (è indispensabile effettuare prove preliminari)
- Ottima adesione su superfici umide, porose e su diversi materiali edili come calcestruzzo, muratura, gesso, cartongesso, legno, ecc.
- Il sigillante indurito è resistente all'acqua (per esempio pioggia battente)
- · Contenuto: 310 ml

_	1	100
Fil	M	E I
		- SHIMI
7	-	Managara
⋛	ŀ	Davagana
3		1
	i	
216		B
	Ė	44
	SIGILLANTE E	SIGILLANTE E

base chimica	ACRILICO
contenuto	310 ml
colore	BIANCO
temperatura d'esercizio	-25/80 °C
peso specifico	1,69 g/cm3
temperatura applicazione	5/40 °C
immagazzinaggio	12 mesi
tempi di indurimento	2/24 mm/h
tempo formazione pellicola (filmazione)	15 min
durezza shore a	30
dichiarazione di prestazione dop	EN 15651-1
allungamento massimo d'esercizio	20 %

Campo d'applicazione:

- Per sigillare giunti di connessione e di raccordo tra muro e telaio di porte e finestre
- Sigillare e riempire fori, crepe e fessure su facciate, pareti e soffitti
- Particolarmente indicato per uso esterno

Modalità d'uso:

- Tutte le superfici del giunto devono essere solide, pulite, esenti da grasso e polvere
- Il giunto deve avere un rapporto di profondità e larghezza pari a 1:2, tamponare giunti profondi con il cordone di tamponamento Art. F3875 9.. ...
- Lisciare con acqua prima della filmazione superficiale fino ad ottenere la struttura della superficie desiderata
- Sopraverniciabile il sigillante solo a reticolazione avvenuta
- Pulire gli attrezzi ed eventuali sbavature di sigillante non indurito con Pulitore per Silicone Art. F3893 119
- Il sigillante siliconico indurito può essere rimosso solo meccanicamente

Avvertenze

- Non idoneo per vetrature e per giunti in immersione oppure in continuo ristagno d'acqua
- Non idoneo per applicazioni su vetro, smalto, ceramiche e superfici metalliche
- Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia: resiste all'acqua solamente dopo la polimerizzazione
- Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore

Immagazzinamento

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale ermeticamente chiusa a +20°C, 12 mesi dalla data di produzione
- Attenzione teme il gelo