

## SIGILLANTI ACRILICI PER PITTORI



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

Allungamento Massimo D'esercizio	Base Chimica	Colore	Contenuto	Dichiarazione Di Prestazione Dop	Durezza Shore A	Immagazzinaggio	Peso Specifico	Temperatura Applicazione	Temperatura D'esercizio	Tempi Di Indurimento	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Art.
20 %	acrilico	bianco	310 ml	en 15651-1	30	12 mesi	1,69 g/cm <sup>3</sup>	5/40 °C	-25/80 °C	2/24 mm/h	15 min	<b>F3892 161 1</b>

### 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 vetrate 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