

# SIGILLANTI ACRILICI EFFETTO INTONACO



Prodotto a norma UNI ISO 11600

- Esente da solventi e siliconi
- Il sigillante indurito è resistente agli agenti Atmosferici, all'invecchiamento ed 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)

Caratteristiche	Art. F3892 161 100	Art. F3892 161 101
Allungamento Massimo D'esercizio	20 %	20 %
Base Chimica	acrilico	acrilico
Colore	bianco	grigio
Contenuto	310 ml	310 ml
Dichiarazione Di Prestazione Dop	en 15651-1	en 15651-1
Durezza Shore A	25	25
Immagazzinaggio	12 mesi	12 mesi
Peso Specifico	1,76 g/cm <sup>3</sup>	1.76 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura Applicazione	5/40 °c	5/40 °c
Temperatura D'esercizio	-20/80 °c	-20/80 °c
Tempi Di Indurimento	2/24 mm/h	2/24 mm/h
Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	15 min	15 min

## 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, scrostamenti di intonaci su facciate, pareti e soffitti

## 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 marmo, granito, vetro, smalto, ceramiche e superfici metalliche
- Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia: resiste all'acqua solamente dopo la polimerizzazione

## Immagazzinaggio

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