

SILICONI E SIGILLANTI

SIGILLANE ACRILICO PER PITTORI 310ML

Art. 0890016 2

Per interno

CARATTERISTICHE

Il sigillante ACRILICO PER PITTORI 310 ML è un sigillante monocomponente elasto-plastico a base acrilica in dispersione acquosa. SIGILLANTE ACRILICO PER PITTORI BIANCO 310ML è indicato per molteplici applicazioni, in ambienti interni. È la soluzione ideale per giunti tra elementi di costruzione soggetti a basse sollecitazioni; è pronto all'uso e sigilla in modo sicuro i giunti interni su supporti porosi come calcestruzzo intonaco, muratura, cemento, legno. SCONSIGLIATO per giunti a continuo contatto con l'acqua! Sconsigliato per supporti quali vetro, ceramica e smalto. La sua rapida asciugatura, permette la verniciatura dopo ca. 20 minuti dall'applicazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

PROPRIETÀ E DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	Polimeri acrilici in dispersione acquosa (esente da ftalati)
ASPETTO	Pastoso tissotropico
COLORE	Bianco
DENSITA'	Ca. $1,66 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
FORMAZIONE PELLE	Ca. 10-15 min. (a seconda della temperatura e dell'u.r.)
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	Ca. 2 – 3 mm / 24 or (23°C – 50 % u.r.)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da + 5°C a + 40°C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Da - 25°C a + 80°C
VERNICIABILITA'	Con tutti i colori e pitture murali, se necessario si consiglia di effettuare prove preventive.
APPARENZA	Struttura ruvida
CONFEZIONI	Cartucce in PE da 310 ml.
VARIAZIONE DI VOLUME	(-11 ± 2) %
ALLUNGAMENTO / CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	± 7,5 %

APPLICAZIONI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI	Le superfici devono essere pulite, prive di olii, grassi, polveri. Aprire le crepe a forma di cono, sincerarsi che i supporti siano solidi. Eliminare e consolidare le parti friabili. Eventualmente inumidire le superfici. Per supporti molto assorbenti si consiglia di dare una prima mano con Il sigillante ACRILICO PER PITTORI diluito in acqua a consistenza pennellabile.
MODALITA' D'IMPIEGO:	Tagliare il beccuccio in funzione del diametro del cordolo che si vuole ottenere. Estrudere il materiale con l'apposita pistola, senza bolle d'aria. Lisciare il materiale estruso con una spatola bagnata di acqua prima della formazione della pellicola superficiale. NON esporre ad acqua battente prima della formazione di una consistente strato di pelle (ca. 6 ore). Verniciabile dopo ca. 20 min. (si raccomanda di effettuare prove preventive).
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +40 °C
STABILITA' A MAGAZZINO	18 mesi in luogo fresco e asciutto, protetto dal gelo e dal calore (sd una temperatura compresa tra + 5°C + 25°C). TEME IL GELO.

IMPIEGO

Ideale per la sigillatura in interni di infissi, cassonetti, crepe e fessure. La sigillatura risulta essere ideale per giunti a basso movimento. Nessuna interferenza su superfici verniciate, poiché il prodotto non contiene solventi. **NON** è adatto su superfici ferrose non verniciate, non è adatto su superfici calpestabili in orizzontale (p.es. pavimentazioni) e per sigillature esposta ad acqua battente o forte umidità

Le dimensioni del giunto non devono essere inferiori a 6 x 6mm e quelle massime non dovranno essere superiori a 25 x 20 mm (larghezza x profondità). Se la profondità del giunto supera i 12mm, si consiglia l'utilizzo di materiale di supporto.

Rev.1_04/2020

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
 - Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento