

SIGILLANTE ACRILICO

Data 04/11/13

DESCRIZIONE

Sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Adatto per sigillare giunti tra infissi e muratura interne, cassonetti per persiane, tavole in legno per finestre, pareti intonacate, riempimento di crepe e correzioni di cemento.

Idoneo per sigillature interne su superfici porose. Se dato all'esterno va protetto con vernici.

IMPIEGHI

Sigillatura elastica di giunti di raccordo tra muratura e telai di porte e finestre in legno, tra lastre di cartongesso e soffitti in cartongesso, gesso o intonaco, tra cassonetto e parete, tra pareti prefabbricate e soffitto. Idoneo per il riempimento di crepe e correzione dei vari tipi di cemento, intonaco murature in mattoni, pietra nonché per legno e derivati; comunque per applicazioni che non implicano grossi sforzi a carico del giunto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore Vari Contenuto 280 ml

Densità 1,65 – 1,67 g/cm³

Tempo di formazione pelleca. 10-20 min (23°C, 50% H.R.)Velocità di reticolazioneca. 2 mm/24h (23°C, 50% H.R.)Modulo di allungamento al 100%ca. 0,18 N/mm² (ISO 8339)Resistenza alla trazioneca. 0,25 N/mm² (ISO 8339)

Allungamento a rottura > 100% (ISO 8339)

 $\begin{tabular}{llll} \it Variazione di volume & ca. 12\% \\ \it Deformazione totale ammessa & 8-10\% \\ \it Temperature applicative & +5 \div +40 \, ^{\circ} C \\ \it Temperature operative & -20 \div +80 \, ^{\circ} C \\ \end{tabular}$

APPLICAZIONE

Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere rigide, pulite (in assenza di polvere, unto o grasso), non bagnate; viceversa il prodotto può essere applicato su fondi umidi.

Fino a completo indurimento è necessario proteggerlo dalla pioggia; non idoneo per applicazioni ove il contatto con l'acqua sia molto frequente e/o prolungato. Il prodotto è sopra-verniciabile e può essere anche intonacato.

STOCCAGGIO

24 mesi dalla data di produzione nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto.

NOTE PARTICOLARI

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.