

## PROPRIETÀ

- Facile da applicare.
- Non cola dai giunti verticali.
- Buona presa su materiali porosi.
- Applicabile anche su superfici umide.
- Ad essiccazione avvenuta non è più sensibile all'acqua.
- Sovraverniciabile una volta essiccato.
- Resistente a diverse sollecitazioni atmosferiche, alla luce solare e all'invecchiamento.
- Privo di composti organici volatili (VOC free).
- Il sigillante fresco si pulisce facilmente con acqua.

## TEST E CERTIFICATI

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12,5P.

## CAMPI D'IMPIEGO

- Sigillatura dei giunti esposti a carichi minori.
- Sigillatura dei giunti nella posa in opera di porte e finestre e dei giunti tra pannelli in cartongesso ed elementi in calcestruzzo.
- Riparazione e riempimento di crepe nell'intonaco e nei muri, per la realizzazione dei giunti finali tra mensole e parete e nei cassoni per avvolgibili.

## DATI TECNICI

<b>Sigillante fresco</b>		
Base		dispersione acrilica
Forma		pasta
Modalità di essiccazione		con l'evaporazione dell'acqua
Peso specifico		1690±30 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di reticolazione superf	23°C/50% umid. rel.	10-15 min.
Temperatura di applicazione		da +5°C a +40°C
<b>Sigillante essiccato</b>		
Durezza Shore A	ISO 868	20-25
Variazione di volume	ISO 10563	15±1%
Resistenza alla temperatura		da -20°C a +75°C

**Sigillante monocomponente plastoelastico a base di dispersione acrilica per la sigillatura di diversi tipi di materiali edili porosi. Sopporta dilatazioni fino al 15%.**



## ISTRUZIONI D'USO

Preparazione della superficie:

La superficie da sigillare deve essere solida e pulita senza residui di polvere o grasso. Togliere tutte le parti sfaldate o poco aderenti. Si applica anche su superfici umide.

Preparazione del giunto e della cartuccia:

- È possibile migliorare l'aderenza con l'applicazione del primer che si prepara diluendo il sigillante con acqua in proporzione 1:3. Inumidire la superficie applicando il primer con pennello o panno ed attendere alcuni minuti.
- Tagliare la parte superiore della cartuccia e avvitare la punta. Tagliare la punta in base allo spessore del giunto ed infine inserirla nella pistola. A interruzione del lavoro o al cambio cartuccia rilassare la leva della pistola e tirare indietro il pistone. L'applicazione deve essere il più possibile uniforme. Se necessario servirsi della spatola durante l'applicazione.
- Infine, prima che venga a crearsi la reticola, livellare il sigillante con la spatola o con un dito, previamente bagnati nel prodotto levigante Smoothing agent. Importante: premere bene il sigillante sulla superficie da sigillare.
- Dopo l'utilizzo pulire con attenzione il sigillante fresco e gli attrezzi da lavoro con acqua. Il sigillante indurito può essere tolto solo meccanicamente.

Profondità dell'giunto (mm)	Spessore del giunto (mm)			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5,0
8			4,7	3,7
10				3,0

La tabella indica i metri lineari di giunti sigillati con una confezione di 300 ml di prodotto in rapporto a profondità e spessore del giunto.

## CONFEZIONAMENTO

- cartuccia da 300 ml
- sacchetto da 600 ml, 400 ml
- fusto da 200 l
- su accordo possibili anche altri tipi di confezionamento

## STOCCAGGIO

24 mesi in luogo asciutto a temperatura tra +5°C e +25°C, nell'imballaggio originale intatto.

## INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, GESTIONE E RIMOZIONE

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, la gestione sicura, l'attrezzatura per la protezione personale e la rimozione del prodotto sono riportate nella scheda di sicurezza a disposizione su richiesta. La scheda di sicurezza è inoltre reperibile dal tuo rappresentante di vendita.

## AVVERTENZA

Le nostre istruzioni si basano su indagini approfondite e sull'esperienza. Considerando le specifiche condizioni e modalità di applicazione si consiglia di eseguire delle prove preliminari prima di applicare il prodotto.