



SIGILLANTE PLASTO-ELASTICO A BASE DI DISPERSIONE ACRILICA PER LA SIGILLATURA DI DIVERSI TIPI DI MATERIALI EDILI POROSI.

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

EMICODE EC 1+

CE

test sulle emissioni

CAMPI D'IMPIEGO

- Per la sigillatura dei giunti esposti a carichi minori.
- Per la 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

Sigillante fresco

Base		dispersione acrilica
Forma		pasta
Modalità di essiccazione		con l'evaporazione dell'acqua
Peso specifico		1690 ± 30 kg/m ³
Tempo di reticolazione superf.	23 °C/50 % umid. rel.	10-15 min.
Temperatura di applicazione		da +5 °C a +40 °C

Sigillante essiccato

Durezza Shore A	ISO 868	35-40
Variazione di volume	ISO 10563	15 ± 1 %
Resistenza alla temperatura		da -20 °C a +75 °C

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. TKK SEAL ACRYL 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 TKK SEAL ACRYL 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 TKK o con un dito, previamente bagnato nell'acqua. 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	12
4		18,8	12,5	9,3	
6			8,2	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 TKK.

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.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com