

TEKADOM

Acryl Universal

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-INT.

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

Sigillante fresco

Base
 Forma
 Modalità di essiccazione
 Peso specifico
 Tempo di reticolazione superf.
 Temperatura di applicazione

23 °C/50 % umid. rel.

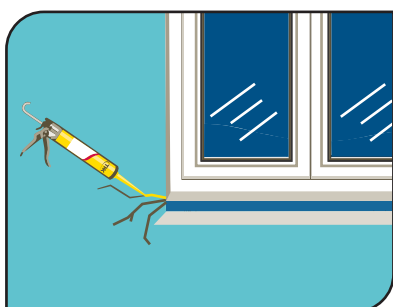
dispersione acrilica
 pasta
 con l'evaporazione dell'acqua
 1690 ± 30 kg/m³
 10-15 min.
 da +5 °C a +40 °C

Sigillante essiccato

Durezza Shore A
 Variazione di volume
 Resistenza alla temperatura

ISO 868
 ISO 10563

25-30
 15 ± 1 %
 da -20 °C a +75 °C



Tekadom Acryl Universal È un sigillante monocomponente plasto-elastico a base di dispersione acrilica per la sigillatura di diversi tipi di materiali porosi. Sopporta dilatazioni fino al 15%.



Sovraverniciabile



Privo di silicone ed isocianati



Per uso interno ed esterno

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. Tekadom Acryl Universal 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 Tekadom Acryl Universal 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 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
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 280 ml
- sacchetto da 600 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.