

## ALCACRIL

### PROPRIETA'

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

- Facile da applicare.
- Non scivola sui giunti verticali.
- Buona adesione 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

#### Sigillante fresco

Base

Aspetto

Modalità d'essiccazione

Peso specifico

Tempo formazione pelle

Temperatura d'applicazione

#### Sigillante polimerizzato

Durezza Shore A

Variazione di volume

Resistenza alla temperatura

23°C/50% umid. rel.

ISO 868

ISO 10563

dispersione acrilica

pastoso

con l'evaporazione dell'acqua

1690 ± 30 kg/m<sup>3</sup>

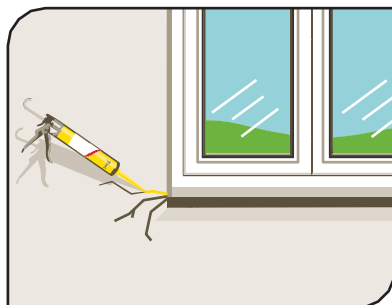
10-15 min

da +5°C a +40°C

20-25

15 ± 1%

da -20°C a +75°C



**Alcacril** è un sigillante monocomponente plasto-elastico a base di dispersione acrilica per la sigillatura di diversi tipi di materiali edili porosi. Supporta dilatazioni fino al 15%.



Sovraverniciabile



Privo di silicone ed isocianati



Per uso interno

## 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. Alcacril 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 Alcacril 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 una spatola o con un dito insaponato. 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 rimosso meccanicamente.

| Profondità del 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 mostra i metri lineari che possiamo sigillare con una cartuccia da 310 ml in base alla larghezza e alla profondità del giunto.

## CONFEZIONAMENTO

- Cartuccia da 310 ml
- Sacchetti da 400 e 600ml
- Fusti da 200 Lt
- Ulteriori imballaggi disponibili su richiesta

## STOCCAGGIO

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

## INFORMAZIONI SULLA SALUTE, SICUREZZA E SMALTIMENTO

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.

## AVVERTENZE

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.