

ACRILONE



Sigillante monocomponente verniciabile a base di dispersione poliacrilica.

DESCRIZIONE:

Sigillante monocomponente verniciabile a base di dispersione poliacrilica, dotato di moderata elasticità e resistenza alle intemperie. Indicato soprattutto per giunti interni ed esterni nel campo dei prefabbricati (palazzi, capannoni, etc.) consente movimenti e deformazioni fino all' 8 % della larghezza originale del giunto, adatto per impermeabilizzazioni di giunti tra diversi materiali, nell'edilizia (soprattutto calcestruzzo, intonaco, muratura, cemento, amianto, legno), per elementi di costruzione come cornici, davanzali, etc. ACRILONE non è adatto per giunzioni in continuo contatto con l'acqua.

VANTAGGI:

- Buona estrusione
- Buona adesione su supporti porosi
- Non corrosivo
- Verniciabile
- Privo di solventi
- Privo di odori
- Utilizzabile in giunti interni
- Movimento dilatatorio ammesso 8 %
- Buona resistenza ai raggi UV
- Ottima lavorabilità

APPLICAZIONI:

- Giunti di dilatazione e di raccordo tra serramenti in legno e muratura
- Giunti di dilatazione e di raccordo tra telai porte e muratura
- Sigillatura di calcestruzzo o intonaco
- Giunti di raccordo tra cartongesso
- Sigillatura tra parti in legno
- Molteplici sigillature in campo fai da te (zoccolini, rosoni, profili, etc.)

MODO D'USO:

La larghezza fra i giunti deve corrispondere ai movimenti prevedibili. La misura minima del giunto deve essere 6 x 6 mm, la massima 15 x 15 mm. I giunti devono essere compatti, puliti e sgrassati.

Condizioni d'utilizzo: impiegare ad una temperatura compresa tra +5 °C e + 50 °C. Si consiglia di far indurire completamente il prodotto prima di un'eventuale verniciatura. Non applicare il prodotto in presenza di pioggia. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

Requisiti della superficie: quest'ultima deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 minuti prima di effettuare la posa del prodotto. Le superfici da sigillare devono essere pulite, occorre eliminare ogni sostanza che potrebbe compromettere l'adesione, inoltre su materiale molto assorbente o con scarsa adesione è possibile diluire ACRILONE con acqua fino a portarlo ad una consistenza pennellabile da poi applicare sulle parti stesse.

Prima di applicare il prodotto è necessario assicurarsi che i materiali costruttivi che verranno a contatto con esso non creino delle alterazioni che possano compromettere o alterare le sue caratteristiche,



tipo scolorimento, prestare inoltre molta attenzione alle parti volatili che potrebbero crearsi da lavorazione eseguite nei pressi del prodotto.

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti quali butile, neoprene, malte bituminose e EPDM.

Utensili per l'utilizzo: pistole manuali, pneumatiche e spatole idonee

Pulizia utensili: effettuare la pulizia con semplice acqua.

Macchie e residui: rimuovere le parti non ancora reticolate con acqua, le parti ormai indurite possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

CONSERVAZIONE:

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5 e +25 °C, possiede una durata di 24 mesi.

DATI TECNICI:

Colore	grigio
Verniciabilità	verniciabile con quasi tutti i colori, i test dovrebbero essere effettuati prima
Densità @ 23 °C ISO 2811	1,64 ± 0,05 g/cm ³
Allungamento a rottura (DIN 53504)	c.a 400 %
Formazione della pellicola @ 23 °C	20 minuti
Durezza SHORE A (DIN 53505)	30 ± 3
Temp. di applicazione	da + 5 °C a + 50 °C
Tempo di polimerizzazione	da 1 a 4 settimane a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria

CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO:

Variazione di volume	-13 ± 2 %
E-Modul 100 % (DIN 53504)	c.a 0,26 N/mm ²
Raccordo	movimento 8 % della larghezza del raccordo
Temperatura di servizio	da -20 °C a +80 °C

CONFEZIONI:

Codice articolo ACRIGRI0310, colore grigio, cartucce da 310 ml, scatole da 25 pz.

CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:

- **MARCATURA CE 15 NB1292**
DoP N. ACR-018-0100-01
EN 15651-1 : F-INT



ACRILONE
FACOT CHEMICALS Srl
Via Crema 44,
26010 Capralba CR, Italy

Data ultimo aggiornamento: 25.07.2022

