

## ACRYLTOP

Sigillante monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, ideale per giunti tra elementi di costruzioni soggetti a alte sollecitazioni. È adatto per la sigillatura di giunti interni ed esterni su una molteplice varietà di supporti porosi. Sconsigliato per giunti sottoposti a continuo contatto con acqua.

### strutturale ad alte prestazioni

#### PROPRIETA'

- buona estrusione
- buona adesione su supporti porosi anche in esterno
- non corrosivo
- verniciabile
- privo di solventi
- privo di odori
- utilizzabile in giunti interni ed esterni
- movimento dilatatorio ammesso 13%
- buona resistenza ai raggi UV
- ottima lavorabilità

#### PREPARAZIONE E USO

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

Requisiti della superficie: la superficie 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 assorbenti o con scarsa

adesione è possibile diluire ACRYLTOP con acqua fino a portarlo ad una consistenza pennellabile dai 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.

**Misura minima del giunto: 6x6 mm**

**Misura massima del giunto: 25x20mm**

Evitare il contatto con materiali bituminosi o plastificanti come: 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.

#### STOCCAGGIO

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

#### CONFEZIONI

310 ml



## **DATI TECNICI**

### **Gomma non vulcanizzata**

Densità a 23°C ISO 2811 [g/cm<sup>3</sup>] 1,55

Consistenza non cola

Tempo di formazione della pellicola a 23°C / 50 % r.h. [min] 20

### **Gomma vulcanizzata**

Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.

Massimo allungamento ISO 37 [%] 300

Modulo al 100% di allungamento ISO 37 [N/mm<sup>2</sup>] 0,22

Variazione di volume [%] (-16)

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.