



## SAC-505 SIGILLANTE ACRILICO VERNICIABILE

### 1. Descrizione Prodotto

E' un sigillante acrilico monocomponente.

### 2. Proprieta'

- Monocomponente
- Facile applicazione
- Forma uno strato idrorepellente permanente dopo la polimerizzazione
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Rimane flessibile a lungo dopo la polimerizzazione.
- Verniciabile
- Non ha effetto sulla superficie di applicazione.
- Resistente all'acqua, al vento e all'umidità su infissi e finestre in alluminio, legno e PVC.

### 3. Informazioni Tecniche

Base Chimica:	Acrilico
Peso Specifico: (DIN 53479)	1,65 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Tempo Pre-adesione: (25°C ve 50% R.H)	15-60 min.
Rapporto Indurimento (1 giorno) (25°C ve 50% R.H.)	2mm/24 ore
Restringimento del volume	29%
Perdita di peso	18%
Resistenza alla trazione alla rottura (ASTM D 412 C)	≥0,1 Mpa
Allungamento a rottura: (ASTM D 412 C)	≥100%
Modulo 100% di allungamento:	>0,2 Mpa

### 4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C  
Resistenza alla temperatura: da -10°C a 80°C

La superficie di applicazione deve essere solida, pulita, asciutta e priva di polvere, olio e grasso.

Ideale per:

- Fughe di espansione tra elementi costruttivi prefabbricati.
- Assemblaggio serramenti in legno, PVC, ferro e alluminio.
- Giunti in pietra, legno, cemento, intonaco, laterizi ecc.
- Sigillatura del serramento alla muratura.

## **5. Imballaggio**

Cartucce da 310 ml. x 25 pz. per scatola

## **6. Colori**

Bianco RAL 9010, Grigio RAL 7040

## **7. Durata**

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 18 mesi a temperature comprese tra + 5 ° C e + 25 ° C.

## **8. Attenzione**

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare i guanti prima dell'applicazione

Tenere lontano dal gelo, dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50 ° C Applicare in aree ben ventilate. Non respirare i vapori. Non fumare.

## **9. Salute e Sicurezza**

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale più recente contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.

