

## Saratoga Super Acrilico Sigillante VIGOR•FLEX

SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX è un sigillante acrilico monocomponente in dispersione acquosa, appositamente formulato per lamiere verniciate, carpenteria leggera in genere e molte materie plastiche.

Non contiene solventi. È sovraverniciabile; con protezione antimuffa.

SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX ha un leggero gradevole odore, una ottima adesione su: lamiere verniciate, alluminio anodizzato, pietra, muratura, calcestruzzo, marmo, vetro, legno, molte materie plastiche.

SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX ha un'eccellente elasticità ed un'ottima resistenza ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Il tipo trasparente, si presenta bianco al momento dell'applicazione e diventa trasparente dopo l'indurimento.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX viene utilizzato per la sigillatura, in interni ed all'esterno, di infissi, porte e finestre, sanitari, pannelli prefabbricati, muri piastrellati, lamiere verniciate, profili metallici, forni di verniciatura ed essiccazione.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX si applica a superfici pulite, asciutte e sgrassate.
- Si estrude con pistola manuale o ad aria compressa.
- Su superfici porose, cartongesso, eliminare le parti non perfettamente aderenti; trattare preventivamente diluendo il prodotto in acqua nel rapporto 1 parte di prodotto e 2 parti di acqua, quindi procedere alla sigillatura.
- Si consiglia di mascherare per una esatta profilatura dei bordi (rimuovere immediatamente dopo l'applicazione).
- Tagliare l'ugello nel diametro desiderato.
- Applicare sul fondo del giunto del materiale isolante (nastro adesivo); se il giunto è profondo, tamponare con materiale di riempimento (Saratoga JOINT•FILLER o plastica espansa).
- Eventuale lisciatura con spatola bagnata con acqua saponata, entro 10 minuti.
- Il sigillante applicato deve essere protetto dalla pioggia o dall'acqua in genere, subito dopo l'applicazione, per 2 ore se applicato in ambiente caldo e per almeno 24 ore se applicato in ambiente freddo.
- Se ne sconsiglia l'uso in zone pedonabili, su superfici bituminose, su superfici metalliche non verniciate ed in giunti immersi in acqua.
- Pulizia immediata con acqua; quando indurito si toglie con una lametta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                    |         |   |
|------------------------------------|---------|---|
| Peso Specifico                     |         | 1,06-1,07 trasparente<br>1,10-1,13 bianco |
| Consistenza                        |         | Tixotropico, non cola                     |
| Estrudibilità                      | g/min   | 300-350                                   |
| Tempo di lavorabilità*             | minuti* | 30-40                                     |
| Velocità di indurimento*           | mm/24 h | 1-1,5                                     |
| Temperatura di applicazione        | °C      | +5/+40                                    |
| Resistenza alla temperatura        | °C      | -30/+100                                  |
| Resistenza agli agenti atmosferici |         | ottima                                    |
| Resistenza ai raggi UV             |         | ottima                                    |
| Resistenza a trazione              | Mpa     | 1,9                                       |
| Modulo elastico 100%               | MPa     | 0,22                                      |
| Allungamento a rottura             | %       | 400                                       |
| Durezza Shore A                    | °       | 23  |
| Recupero elastico                  | %       | >90                                       |
| Movimento di lavoro                | %       | 22  |

\*a 23°C e 50% Umidità Relativa

### PRIMER

SUPER ACRILICO SIGILLANTE VIGOR•FLEX generalmente non richiede primer sui più comuni supporti porosi utilizzati in edilizia.

## LIMITAZIONI

Nel caso delle seguenti applicazioni, si raccomanda l'utilizzo di Saratoga SILICONE SIGILLANTE NEUTRO:

- ✓ Su superfici metalliche non verniciate.
- ✓ In giunti costantemente immersi in acqua.

## MAGAZZINAGGIO

Il prodotto è stabile a magazzino a 20/25°C. Teme il gelo.

## NOTE/AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)

| DESCRIZIONE                | CONTENUTO | CODICE PRODOTTO | IMBALLO PZ. | CODICE EAN      | CODICE DI LETTURA   |
|----------------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|---|
| TRASPARENTE in Display-Box | ml. 310   | 85.128.002      | 24          | 8 005860 999541 |  |
| BIANCO VERNICIABILE        | ml. 310   | 85.128.003      | 24          | 8 005860 999558 |  |



Rev 07 del 01/08/2019- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie per garantire la sicurezza di cose e persone contro ogni pericolo derivante dall'uso del prodotto. Si declina ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere (sia accidentali che derivanti dall'uso non appropriato del prodotto) comprese le perdite di profitto. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Storza S.p.A.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.