SILICONE REFINER









LISCIANTE PER LA FINITURA DEL SILICONE FRESCO



🕶 ADATTO PER TUTTI I TIPI DI SIGILLANTI.



A COSA SERVE

- Perfeziona la finitura della parte superficiale dei sigillanti, dopo l'applicazione nel giunto.
- Facilita e modella la sigillatura di superfici lisce e giunti deformabili.
- Permette un idoneo posizionamento del sigillante nel giunto, evitando la formazione di bolle d'aria.

I VANTAGGI

- TECHNOLOGIA RAPID DRY: asciugatura ad azione rapida.
- Compatibile con tutti i sigillanti in commercio.
- Non lascia residui.
- Rispetta tutte le superfici.
- Sicuro per l'operatore e per l'ambiente.
- Elevata resa.
- Non rovina profili in alluminio e acciaio.
- Non fa schiuma.
- Utilizzabile in ambienti interni e esterni, a pavimento e a parete.

COME SI USA

No diluizione: pronto all'uso.

Una volta steso il sigillante, prima che lo stesso formi la pellicola superficiale, spruzzare SILICONE REFINER sul giunto.

Eseguire la finitura usando la spatola FILA più adatta all'angolatura del giunto. Nel caso delle sagome radiali è consigliabile, dopo aver spruzzato nuovamente SILICONE REFINER, ripassare il sigillante per livellare eventuali imperfezioni.

Confezioni

Flacone da 750ml con erogatore a spruzzo (trigger): cartoni da 12 pezzi.

AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.

Tensioattivi anionici inf. 5 %.

RESA

indicativa per 750ml

Per tutti i tipi di sigillanti fino a 350 metri lineari

AVVERTENZE

erificare preventivamente la compatibilità del detergente con la tipologia di silicone scelto.

ETICHETTATURA

Non è richiesta etichettatura né indicazioni di rischio e sicurezza perché il prodotto non è classificato pericoloso secondo la vigente

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido trasparente Odore: alcolico Densità: 0,998 kg/l **pH:** 10,7

Queste informazioni sono frutto delle nostre più recenti conoscenze tecniche e sono supportate da continue ricerche e verifiche di laboratorio. Tuttavia, a causa di fattori che sfuggono alla nostra influenza, i suggerimenti dati richiedono sempre e comunque esami, prove e verifiche in proprio.

. Fila non si assume nessuna responsabilità per impieghi scorretti dei suoi prodotti.