

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

- **TECNOLOGIA 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.

Eeguire 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.

RESA

indicativa per 750ml

Per tutti i tipi di sigillanti fino a 350 metri lineari

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.

CONTIENE

Tensioattivi anionici inf. 5 %.

ETICHETTATURA

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

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.