

# SILICONE PRIMER NON-POROUS SURFACES



## CARATTERISTICHE

- Primer per sigillante silicónico
- Favorisce l'adesione del sigillante silicónico al substrato
- Punto di accensione DIN 51794: +420°C

## Applicazioni

- Adatto per materiali non porosi, certi tipi di plastica e vernici.

## DATI TECNICI

Natura del prodotto	Soluzione di resina silicónica con additivo riattivante
Densità (g/ml)	0.76
Coerenza	Liquido
Tempo di essiccazione (a seconda dello spessore del strato e delle condizioni atmosferiche)	60 minuti
Temperatura di lavorazione	+5°C - +25°C
Punto di infiammabilità (CC, °C)	+9 (DIN 51755)
Temperatura di autoignizione	DIN 51794: +420°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	12 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

## IMBALLAGGIO E COLORI

**lattina 1l - 104 unità/pallet**

Trasparente

**26 x lattina 250ML/scatola - 1664 unità/pallet**

Trasparente

## METODO D'USO

### Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.

### Applicazione

- Stendere il primer sulla superficie con un pennello.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

- Quando il primer è asciutto, applicare il sigillante in silicone. Più velocemente dopo l'asciugatura, meglio è. Applicare il sigillante in silicone entro 16 ore. Se questo tempo viene superato, è necessario applicare un nuovo strato di primer.

### **Consumo**

Max. 10,75 m<sup>2</sup>/liter

### **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.