



# Scheda Tecnica

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Germany  
Phone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## SprayMax® Rimuovi silicone a base solvente 400 ml Art. Nr. 750.680090



### Prodotto

#### Descrizione / Uso

Ricco di principi attivi, detergente delicato per la rimozione efficace di silicone, grasso, olio, cera, sporco, catrame e fuliggine. Questo detergente di alta qualità ha eccellenti proprietà pulenti e sgrassanti e migliora l'adesione di qualsiasi vernice. Il prodotto viene utilizzato per l'applicazione di vernici a base solvente.

#### Proprietà

- Aumenta l'adesione
- Massima resa
- Distribuzione uniforme
- Forte effetto detergente e sgrassante
- Elevata profondità di penetrazione sulle parti in plastica
- Rimuove silicone, grasso, olio, cera, sporco, catrame e fuliggine.
- Contiene detergenti delicati

#### Materia prima

Combinazione speciale di resine

#### Valore VOC (EU)

621 g/l

### Superficie

Metallo, plastica, vetro, superfici che sono state stuccate e primerizzate; superfici verniciate e non verniciate.

## Lavorazione

### Dispositivi di protezione



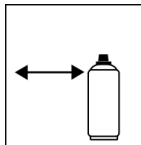
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Agitare



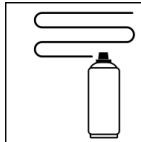
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

### Distanza di spruzzatura



15 cm - 20 cm

### Passaggi di spruzzatura



1 mano leggera di spruzzatura. Pulire con un panno pulito e asciutto dopo l'applicazione. Non aspettare che il solvente evapori. Se necessario, ripetere il processo e prolungare il tempo di permanenza.

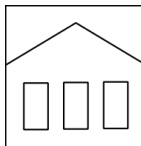
### Condizioni di applicazione



Applicazione ottimale da 18° C - 25° C e con un'umidità tra il 40 - 60 %.

## Informazioni aggiuntive

### Durata



60 mesi

Il periodo di utilizzo si riferisce a una bomboletta inutilizzata e conservata correttamente a una temperatura di 15 - 25° C e a un'umidità inferiore al 60%. La bomboletta deve essere conservata e trasportata in posizione verticale in un luogo asciutto e protetto da agenti chimici e meccanici. È necessario osservare le informazioni sulla sicurezza riportate sul prodotto e tutte le disposizioni di legge applicabili al luogo di stoccaggio.

### Smaltimento



Le bombolette spray completamente svuotate devono essere smaltite nel sistema di riciclaggio. Le bombolette con materiale indurito devono essere smaltite come rifiuti speciali.



## Note

Solo per uso professionale.

Vedere la scheda di dati di sicurezza.

I contenuti di questa scheda tecnica sono stati creati con grande cura e riflettono il nostro attuale stato di conoscenza. Forniscono all'utente informazioni specifiche dell'applicazione e non promettono determinate proprietà. Le informazioni non sono vincolanti e non ci assumiamo alcuna responsabilità per la loro integrità, accuratezza e completezza. Non sollevano l'utente dal dovere di verificare l'idoneità del nostro prodotto per lo scopo previsto. Le avvertenze stampate sulle nostre etichette devono essere rispettate. I nostri marchi e brevetti sono protetti da copyright. Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di aggiornare, modificare o integrare il contenuto delle informazioni senza preavviso.