

# 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® Primer 1K per la Plastica 400 ml Art. Nr. 750.680009



### Prodotto

#### Descrizione / Uso

Promotore d'adesione ideale per la riverniciatura della maggior parte delle materie plastiche.

#### Properties

- Crea uno strato leggero, sottile e uniforme
- Eccellenti proprietà di adesione
- Essiccazione molto rapida
- Massima flessibilità
- Massima resa
- Leggermente argenteo e non totalmente trasparente aiuta ad individuare le parti trattate
- Può essere sovraverniciato con qualsiasi fondo riempitivo e prodotti di finitura tradizionale

#### Materia prima

Poliiolefine clorate

#### Colore

Tonalità argento chiaro

#### Valore VOC (EU)

769 g/l

### Superficie

PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, schiuma flessibile PUR, Plastiche UP-GF (pulite e carteggiate).

L'area da trattare deve essere asciutta e priva di grasso e polvere e tutta la ruggine deve essere rimossa.

La superficie deve essere priva di agenti distaccanti. Si raccomanda di temperare la superficie.

## Lavorazione

### Dispositivi di protezione



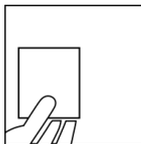
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Agitare



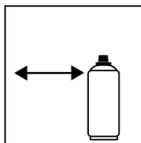
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

### Test di spruzzatura



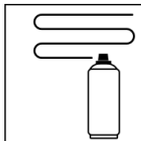
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

### Distanza di spruzzatura



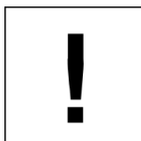
15 cm - 20 cm

### Passaggi di spruzzatura



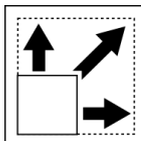
Spessore del film asciutto 1 - 2  $\mu\text{m}$   
(1 mano leggera di spruzzatura)

### Condizioni di applicazione



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

### Copertura



circa 6 - 8 m<sup>2</sup> con uno spessore del film asciutto di 2  $\mu\text{m}$

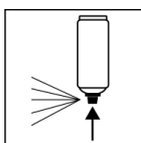
### Tempo finale di flash-off

Può essere verniciato dopo 2 - 3 minuti / 20° C essiccazione all'aria.

### Proseguire

Può essere verniciato con tutti i primer e vernici di finitura tradizionali.

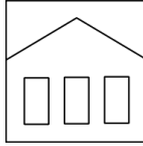
### Fase finale



Dopo l'utilizzo della bombola spray, ruotare e schiacciare la valvola fino a quando è pulita.

## 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.