

# 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® Vernice trasparente 1K opaca 400 ml Art. Nr. 750.680050



### Prodotto

#### Descrizione / Uso

Vernice trasparente di finitura mono componente per le verniciature con sistema a doppio strato. Pratico e rapido indicato sia per piccole riparazioni che per la finitura di parti complete.

#### Proprietà

- Facile da usare
- Si asciuga rapidamente
- Nessuna variazione del colore
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Facile da lucidare una volta essiccato

#### Materia prima

Resine acriliche

#### Grado di brillantezza:

Opaco

#### Valore VOC (EU)

10+ / -2 unità di gloss a 85° l' angolo di misurazione  
692 g/l

### Superficie

Applicabile su vernici a base solvente e a base acqua, vecchi strati di vernice essiccati secondo le istruzioni del produttore (puliti e carteggiati).

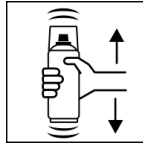
### Lavorazione

#### Dispositivi di protezione



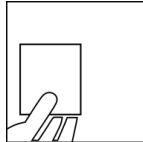
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

**Agitare**



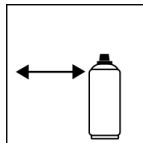
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

**Test di spruzzatura**



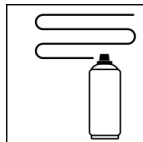
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

**Distanza di spruzzatura**



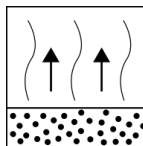
15 cm - 20 cm

**Passaggi di spruzzatura**



2 - 3 mani di spruzzatura ciascuna di circa 15 µm

**Tempo di Flash-off**



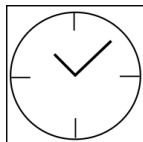
Tempo di appassimento:  
ca. 5 - 10 min tra una mano e l'altra / 20° C

**Condizioni di applicazione**



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

**Essiccazione**



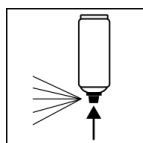
fuori polvere: 10 min  
Al tatto: ca. 20 min

I valori indicati si riferiscono alle condizioni di lavorazione sopra citate. Il livello di essiccazione è determinato in base alla norma DIN 53150.



IR- è possibile l'essiccazione a infrarossi  
Osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura

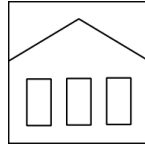
**Fase finale**



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.