# 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** 

**Proprietà** 

Materia prima

Grado di brillantezza:

Valore VOC (EU)

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.

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

Resine acriliche

Opaco

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 infrarossiOsservare 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.