

# 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® 1K Clear coat highgloss 400 ml Art. Nr. 750.680054



### Prodotto

#### Descrizione / Uso

Trasparente 1K per una protezione rapida e una sigillatura a lungo termine di lavori di riparazione e delle nuove vernici. Grazie alla buona elasticità delle resine, l'applicazione è particolarmente consigliata su componenti morbidi e flessibili come le parti in plastica.

#### Proprietà

- Facile da usare
- Buon tempo di essiccazione
- Livello di lucentezza elevato
- Nessuna alterazione del colore
- Buona resistenza agli agenti atmosferici con eccellente protezione dai raggi UV
- Erogazione uniforme e costante
- Facilmente lucidabile

#### Materia prima

Resine acriliche

#### Livello di Gloss

Trasparente lucido

#### VOC Value (EU)

87+ / -4 unità di lucentezza con angolo di misura di 20°  
661 g/l

### Superficie

Varie tipi di plastiche (pulite e carteggiate). Verificare prima la compatibilità e l'adesione su un'area non visibile.  
Vernici a base solvente e base acqua, vecchie e nuove verniciature (pulite e carteggiate).

## Lavorazione

### Dispositivi di protezione



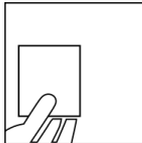
Indossare i dispositivi di protezione (facciale filtrante/ guanti/occhiali). Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

### Agitare



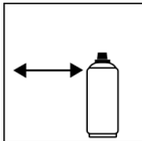
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

### Test di spruzzatura



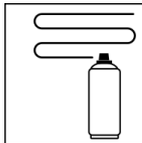
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

### Distanza di spruzzatura



15 cm - 20 cm

### Passaggi di spruzzatura



1 - 3 mani di spruzzatura ciascuna di circa 15  $\mu$ m

#### Processo 1:

Applicare 2 mani omogenee con un tempo di appassimento di 5-10 minuti tra una mano e l'altra.

#### Processo 2:

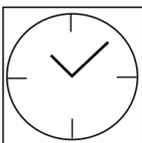
Applicare prima una mano leggera, quindi dopo 1 - 2 minuti applicare una mano piena. Se necessario applicare un'ulteriore mano dopo 5 - 10 minuti.

### Condizioni lavorative



Applicazioni ottimali a 18° C - 25° C e un'umidità del 40 - 60 %.

### Essiccazione



fuori polvere: 5 min

asciutto al tatto: circa 40 min

Pronto alla carteggiatura: circa 24 ore

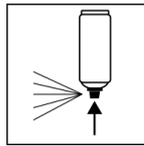
I tempi di essiccazione sono stati determinati con uno spessore del film secco di spessore di 50  $\mu$ m.

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



È possibile l'essiccazione ad infrarossi, osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura.

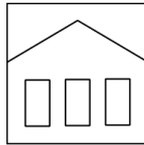
## Fase finale



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 relativa 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.