

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 lucida 400 ml Art. Nr. 750.680051



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:

Lucido trasparente

Valore VOC (EU)

78+/-4 unità di gloss a 20° l' angolo di misurazione
680 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).

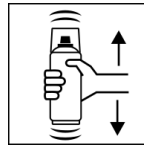
Lavorazione

Dispositivi di protezione



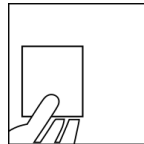
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Agitare



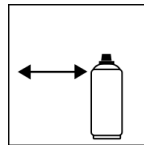
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Test di spruzzatura



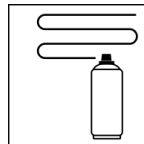
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

Distanza di spruzzatura



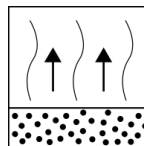
15 cm - 20 cm

Passaggi di spruzzatura



2 - 3 mani di spruzzatura ciascuna di circa 15 µm

Tempo di Flash-off



Tempo di appassimento:

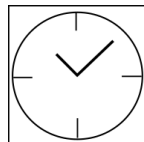
ca. 3 - 5 min tra una mano e l'altra / 20° C

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. 25 min

Pronto per la lucidatura: circa 24 ore

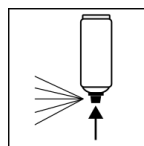
I valori indicati si riferiscono alle condizioni di lavorazione sopra citate. Il livello di essiccazione è determinato in base alla norma DIN 53150.



IR- è possibile l'essiccazione a infrarossi

Osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura

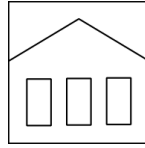
Fase finale



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.