

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® UV Blender Thinner 400 ml Art. Nr. 750.680091



Prodotto

Descrizione / Uso

UV Blender Thinner è uno speciale diluente per la sfumatura nelle verniciature di riparazione, da usare in combinazione con SprayMax UV Clearcoat 680059. SprayMax-UV Paint Repair è un sistema di prodotti con una formulazione e un sistema applicativo appositamente ottimizzato, composto da:

- UV Filler Art.-Nr. 680019
- UV Clearcoat Art.-Nr. 680059
- UV BlenderThinner Art.-Nr. 680091
- UV Cleaner Art.-Nr. 680290

Proprietà

- La speciale formulazione armonizza le zone di transizione
- Eccellenti proprietà di evaporizzazione
- Nessuna alterazione del colore
- Facile da lucidare una volta essiccato

Materia prima

VOC Value (EU)

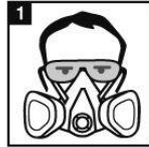
Combinazione speciale di solventi
730 g/l

Superficie

La superficie trattata può essere carteggiata con grana P 3000.

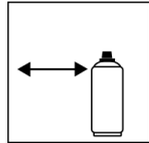
Lavorazione

Dispositivi di protezione



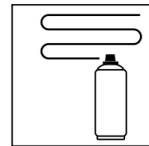
Indossare i dispositivi di protezione (facciale filtrante/guanti/occhiali). Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

Distanza di spruzzatura



5 cm - 10 cm

Passaggi di spruzzatura



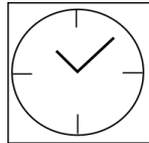
Subito dopo l'applicazione di UV Clearcoat, spruzzare diverse mani leggere sulla zona di sfumatura tra la vecchia verniciatura e quella appena verniciata fino a creare una zona di applicazione omogenea.

Condizioni lavorative



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

Essiccazione



Polimerizzazione con lampada UVA (distanza 15 - 20 cm):

3 - 4 minuti dopo l'ultima mano di spruzzatura e l'applicazione del diluente.

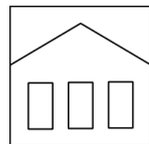
Polimerizzazione con lampada UVA LED (365 nm o 395 nm):

3 - 4 minuti dopo l'ultima mano di spruzzatura e l'applicazione del diluente.

I valori indicati si riferiscono alla modalità di applicazione e l'attrezzatura sopra citati. Il livello di essiccazione è determinato in base alla norma DIN 53150.

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.