

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 1K TESTURIZZATA
GRANA MEDIA - 400 ml
Art. Nr. 750.680180 - 750.680221



Prodotto

Descrizione / Uso

Prodotto speciale per la riproduzione di una struttura gofrata e testurizzata nel settore automobilistico, soprattutto per i paraurti in plastica.

Proprietà

- Facile da usare
- Essiccazione rapida
- Può essere sovraverniciato con tutte le vernici 1K e con i sistemi 2K
- Anche in combinazione con il DTP 1K e gli spray per plastica

Materia base

Resina combinata nitro

Colore

Nero cod. 750.680180
Grigio cod. 750.680221

Valore VOC (EU)

645 g/l cod. 750.680180
648 g/l cod. 750.680221

Superficie

Le materie plastiche devono essere trattate con SprayMax® 1K Plastic Adhesion Promotor. L'area danneggiata deve essere asciutta e priva di grasso e polvere e tutta la ruggine deve essere rimossa.

Lavorazione

Dispositivi di protezione



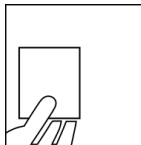
Indossare i dispositivi di protezione (facciale filtrante/ guanti/occhiali). Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

Agitare



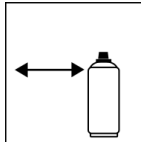
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Test di spruzzatura



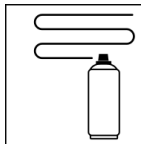
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

Distanza di spruzzatura



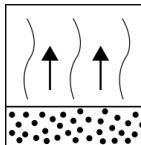
15 cm - 20 cm

Passaggi di spruzzatura



Spessore del film asciutto 30 - 40 μm
(circa 2 - 3 mani di spruzzatura)

Tempo di Flash-off



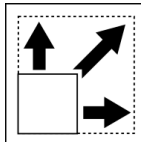
Tempo di appassimento: circa 5 min tra una mano di vernice e l'altra.

Condizioni di applicazione



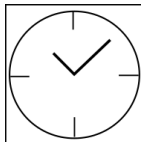
Applicazioni ottimali a 18° C - 25° C e un' umidità del 40 - 60 %.

Resa



circa 0,5 - 0,75 m² a 30 - 40 μm di spessore del film asciutto

Essiccazione



fuori polvere: 5 - 10 min
asciutto al tatto approx. 30 - 40 min
completamente essiccato: 24 h / 20° C

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

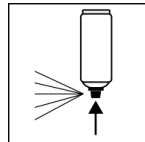


IR- È possibile l'essiccazione a infrarossi, Osservare la documentazione dell'apparecchiatura

Proseguire

Può essere verniciato con se stesso e con basi convenzionali 1K a base solvente e a base acqua dopo un tempo di essiccazione di 15 minuti.

Fase finale



Dopo la verniciatura, capovolgere la bomboletta e spruzzare per 3 - 5 secondi per pulire la valvola.

Informazioni aggiuntive

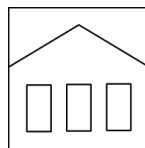
Informazioni importanti



Evitare urti, attriti e impatti.

Non spruzzare su superfici precedentemente rivestite con sostanze a base di resine sintetiche, in quanto lo strato originale potrebbe sollevarsi.

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