

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®

Cataforesi 400 ml

cod. 750.680176 - Verde Cataforesi

cod. 750.680183 - Beige Cataforesi

cod. 750.680212 - Grigio Cataforesi



Prodotto

Descrizione / Uso

Vernice spray monocomponente opaca utilizzabile per la verniciatura delle parti interne delle vetture in riparazione.

Proprietà

- Facile da usare
- Resa elevata
- Asciugatura veloce
- Distribuzione uniforme della vernice grazie all'ugello fornito
- Copertura eccellente
- Fuori polvere dopo 15 min
- Ottima adesione su tutti i metalli (puliti e carteggiati). Nel caso di zinco e alluminio è necessario preparare la superficie con un primer
- 3 colori disponibili

Materia base

Resina combinata nitro

Colore

cod. 750.680176 Verde Cataforesi
cod. 750.680183 Beige Cataforesi
cod. 750.680212 Grigio Cataforesi

Valore VOC (EU)

< 840 g/l

Superficie

Metalli (puliti e carteggiati):

In caso di elevate esigenze in termini di sollecitazioni meccaniche e protezione dalla corrosione, nonché in particolare su superfici critiche come l'alluminio o superfici zincate, è necessario pretrattare con un primer adatto.

Diverse materie plastiche (pulite e carteggiate):
 Prima dell'applicazione, verificare la compatibilità e l'adesione in un punto poco visibile. Se necessario, pretrattare con un promotore di adesione specifico per materie plastiche. **Non adatto per superfici in:**
 Cloruro di polivinile (PVC), Polistirolo (PS), Polietilene (PE), Polipropilene (PP), Miscele di questi materiali (es. PP/EPDM).

Legno (pulito e carteggiato), vetro, ceramica (puliti):
 L'area danneggiata deve essere priva di grasso, polvere e umidità, nonché completamente priva di ruggine.

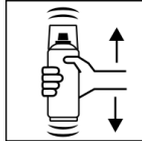
Lavorazione

Dispositivi di protezione



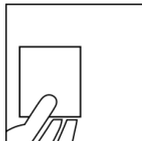
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Agitare



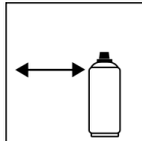
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Test di spruzzatura



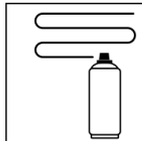
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

Distanza di spruzzatura



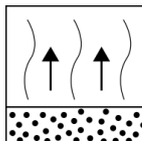
15 cm - 20 cm

Passaggi di spruzzatura



2 - 3 mani a spruzzo, ciascuna di circa 10 µm

Tempo di Flash-off



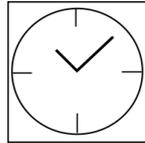
Tempo di appassimento:
 circa 1 - 5 min tra una mano di vernice e l'altra/ 20° C

Condizioni lavorative



Applicazione ottimale da 18° C - 25° C e con un'umidità tra il 40 - 60 %.

Essiccazione



fuori polvere: 15 min

asciutto al tatto: circa 40 min

completamente essiccato: circa 3 h / 20° C, 30 min. / 60° C

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



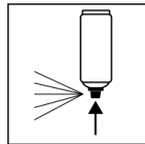
IR: circa 5 - 8 min.

Osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura.

Proseguire

Può essere sovraverniciato con se stesso in qualsiasi momento. Può essere verniciato con tutti i trasparenti convenzionali 1K e 2K.

Fase finale



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

Informazioni aggiuntive

Informazioni importanti

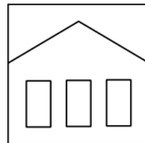


Evitare urti, attriti e impatti.

Non applicare su parti in plastica rilevanti per la sicurezza, ad esempio caschi.

Non applicare su superfici rivestite con vernici a base di resina sintetica, poiché potrebbero sollevarsi e causare increspature nella vernice sottostante.

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.