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® Wash Primer 2K 250 ml Art. Nr. 750.684029



Prodotto

Descrizione / Uso

Primer bicomponente per un rapido isolamento di superfici sabbiate o lamiere nude nell'ambito della verniciatura in autocarrozzeria.

Proprietà

- Ottima adesione
- Eccellente protezione anticorrosione, in particolare sull'alluminio
- Tempi di lavorazione rapidi grazie alla nebulizzazione fine con minimo overspray
- Essiccazione rapida
- Può essere ricoperto con tutti gli stucchi acrilici standard 1K e 2K

Materia prima

Resine polivinilbutirrale/epossidiche. Contiene acido fosforico. Privo di cromato di zinco e fenolo.

Colore

Opaco

Grigio oliva

Livello di brillantezza

703 g/l

Valore VOC (EU)

<u>Superficie</u>

Acciaio (pulito e levigato)

Acciaio zincato (zincato a caldo, nastro zincato

ed elettrozincato, pulito e levigato)



Alluminio, alluminio morbido (pulito e carteggiato)
Superfici in poliestere (pulite e carteggiate)
L'area danneggiata deve essere asciutta e priva di
grasso e polvere e tutta la ruggine deve essere
rimossa.

Lavorazione

Dispositivi di protezione



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

Agitare



Prima dell'attivazione, agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Posizionare il pulsante rosso



Rimuovere il pulsante rosso dal tappo. Capovolgere la bomboletta e montare il pulsante rosso sul perno alla base della bomboletta.

Premere il pulsante rosso



Ruotare la bomboletta al contrario e posizionarla su una superficie solida. Premere completamente il pulsante rosso con il palmo della mano.

Agitare



Dopo l'attivazione del catalizzatore agitare la bomboletta ancora 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 mano di spruzzatura di circa 10 - 15 μm

Tempo di Flash-off



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



Condizioni di applicazione



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

Copertura



circa 3,5m² a 2 µm di spessore del film asciutto

Essiccazione



asciutto al tatto: 15 - 20 min / 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.

Proseguire

Quando è asciutto, può essere applicato bagnato su bagnato con stucchi acrilici convenzionali 1K o 2K. Per ottenere la migliore protezione anticorrosione possibile, si raccomanda un tempo di appassimento di 30 minuti (tempo di reazione sulla superficie metallica) prima di ulteriori lavorazioni. Se lo strato di primer non viene lavorato entro 8 ore, la superficie deve essere pulita con un detergente siliconico. Può essere ricoperto dopo 20-30 minuti.

Pot life



Circa 96 ore a 20 °C e con un'umidità relativa di circa il 40-50%.

Il tempo di lavorazione dipende dalla temperatura ambiente. Le temperature più elevate riducono la durata della bomboletta, mentre temperature più basse la prolungano.

Fase finale



Dopo l'utilizzo della bombola spray, ruotare e schiacciare la valvola fino a quando è pulita.

Informazioni aggiuntive

Informazioni importanti

Non applicare prodotti in poliestere e prodotti di finitura EP.

Non utilizzare su vernici termoplastiche.

Non applicare la finitura con vernici a base d'acqua. Non applicare su superfici rivestite con vernici a base di resine sintetiche.



Durata



36 mesi (non attivato)

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