



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® Primer Anticorrosivo 1K 400 ml Art. Nr. 750.680001



Prodotto

Descrizione / Uso

Primer anticorrosivo con ottime proprietà di adesione.

Proprietà

- Eccellente protezione dalla corrosione
- Ottima adesione
- Certificato di prova di saldatura
- "Respinge" le scorie di saldatura
- Può essere utilizzato anche sulle superfici verniciate

Materia prima

Polivinilbutirrale, contiene acido fosforico

Colore

Rossobruno

VOC Value (EU)

683 g/l

Superficie

Acciaio (pulito e levigato)
Acciaio zincato (zincato a caldo, zincato a nastro ed elettrozincato pulito e carteggiato) Alluminio, alluminio morbido (pulito e carteggiato) Superfici in poliestere (pulite e carteggiate)
Vecchie e nuove verniciature (pulite e carteggiate)
L'area da trattare deve essere asciutta e priva di grasso e polvere e tutta la ruggine deve essere rimossa.

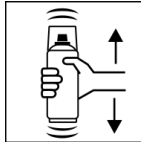
Lavorazione

Dispositivi di protezione



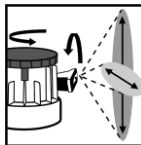
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Agitare



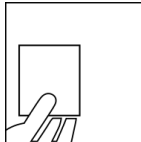
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

Ugello regolabile



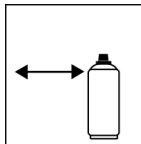
Impostare l'ugello di nebulizzazione regolabile in base alle dimensioni e al tipo di danno.

Test di spruzzatura



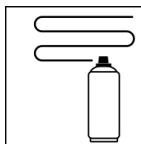
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

Distanza di spruzzatura



15 cm - 20 cm

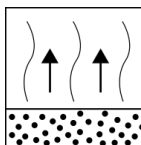
Passaggi di spruzzatura



Primer anticorrosivo con spessore del film asciutto 6 - 10 μm (1 mano di spruzzatura)

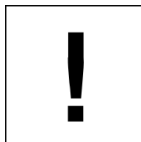
Primer con spessore del film asciutto con 2 - 3 mani di spruzzatura ciascuno di 10 - 15 μm

Tempo di Flash-off



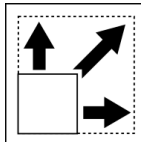
Tempo di appassimento: circa 3 - 5 minuti tra una mano e l'altra
Verniciabile: 10 - 15 min. / 20° C

Condizioni di applicazione



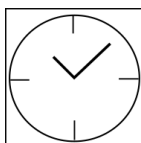
Applicazione ottimale da 18° C - 25° C e con un'umidità tra il 40 - 60 %.

Copertura



circa 0,5 - 0,75 m² con uno spessore del film secco di 30 μm

Essiccazione



fuori polvere: 5 min
completamente essiccato: 15 - 60 min. / 20° C min

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

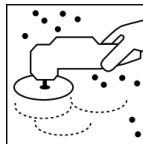
Proseguire



IR: 5 - 8 min.

Osservare la scheda tecnica dell'attrezzatura

Può essere verniciato con tutti i primer e le finiture tradizionali. SprayMax® Primer Anticorrosivo 1K ha una resistenza agli agenti atmosferici di 3 mesi su acciaio conservato all'aria aperta. Lo spessore dello strato essiccato non deve essere inferiore a 50 µm.

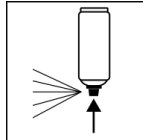


Carteggiatura a secco con P 360 - P 500



Carteggiatura a umido con P 800

Fase finale



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

Informazioni aggiuntive

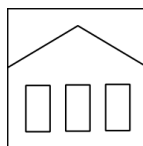
Informazioni importanti



Evitare urti, attriti e impatti.

Non applicare prodotti di finitura in poliesteri e EP.
Non utilizzare su vernici termoplastiche.
Non applicare con vernici a base d'acqua.

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.