



# 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



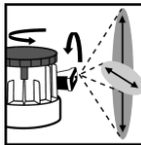
Indossare dispositivi di protezione individuale (Facciale filtrante/guanti /occhiali). Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

### Agitare



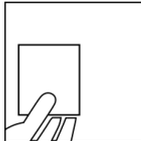
Agitare la bomboletta vigorosamente per due minuti dopo ad aver sentito la sfera al suo interno muoversi.

### Ugello regolabile



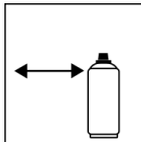
Impostare l'ugello di nebulizzazione regolabile in base alle dimensioni e al tipo di danno.

### Test di spruzzatura



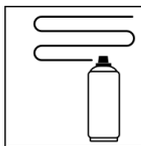
Dopo aver agitato la bomboletta, provare a spruzzare e verificare la compatibilità con la superficie e il colore.

### Distanza di spruzzatura



15 cm - 20 cm

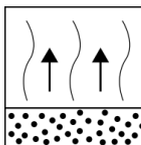
### Passaggi di spruzzatura



Primer anticorrosivo con spessore del film asciutto 6 - 10  $\mu\text{m}$  (1 mano di spruzzatura)

Primer con spessore del film asciutto con 2 - 3 mani di spruzzatura ciascuno di 10 - 15  $\mu\text{m}$

### Tempo di Flash-off



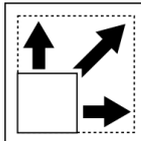
Tempo di appassimento: circa 3 - 5 minuti tra una mano e l'altra  
Verniciabile: 10 - 15 min. / 20° C

### Condizioni di applicazione



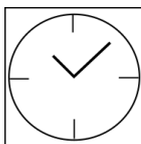
Applicazione ottimale da 18° C - 25° C e con un'umidità tra il 40 - 60 %.

### Copertura



circa 0,5 - 0,75 m<sup>2</sup> con uno spessore del film secco di 30  $\mu\text{m}$

### 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.

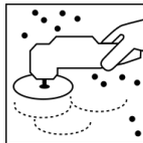
## Proseguire



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.

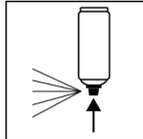


Carteggiatura a secco con P 360 - P 500



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

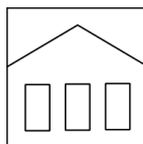
### Informazioni importanti



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.