

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

1K Füllprimer

- Art. Nr. 680 002 beige
- Art. Nr. 680 003 grau
- Art. Nr. 680 010 dunkelgrau
- Art. Nr. 680 011 schwarz
- Art. Nr. 680 014 weiss

TECHNOLOGIE**SprayMax[®]**

- Breitstrahlzerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Lackausbringungsmenge
- Konstanter Zerstäuberdruck bis zur kompletten Entleerung der Dose
- professionelles Lackierergebnis

PRODUKT

- 1K Säureprimer mit Schweißprüfzeugnis
- Schweißprimer, chromatfrei
- einfache, zeitsparende Verarbeitung
- hervorragender Korrosionsschutz
- gleichmäßiger Auftrag, guter Verlauf
- auch Nass-in-Nass Verarbeitung
- schnelle Trocknung
- Mit Wasserbasislacken überlackierbar

ANWENDUNGSBEREICH**Empfohlen für:**

- Spot Repair und Teile-Lackierung, insbesondere zur Isolierung von Durchschliffstellen
- Schweißprimer
- Rostschutzgrundierung, Grundierfüller

Geeignete Untergründe:

- Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium
- GfK
- ausgehärtete Altlackierung
- Ersatzteilgrundierung
- Polyester-Untergründe

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen
Atemschutzmaske Typ: A2/P2



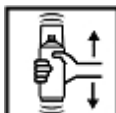
Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

Vorbehandlung:



Schadstelle vollständig entrosten, Oberfläche gründlich anschleifen und mit SprayMax® SILIKON-ENTFERNER Art.-Nr. 680 090 reinigen. Schadstelle muß fett-, staubfrei und trocken sein.

Vorbereitung:



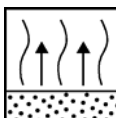
Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.

Spritzgänge:



Schweißprimer: 1 (= 6 – 10 µm)
Grundierung: 1 – 2 (= 15 – 30 µm)
Grundierfüller: 2 – 3 (= 30 – 50 µm)

Abflüßzeiten:



Jeweils 5 min Zwischenablüßzeit zwischen 2 Spritzgängen.

Trocknung:



Schweißprimer: 10 – 15 min (20 °C)
Grundierung: 10 – 15 min (20 °C)
Grundierfüller: 15 – 60 min / 20 °C, je nach Schichtdicke



7 min (kurzwellige IR-Strahlung)

Weiterverarbeitung:



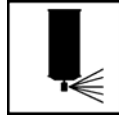
Nassschliff mit P 800 oder mit Trockenschliff köpfen mit P 400 – 500;
Nass-in-Nass verarbeitbar nach 15 – 30 Minuten Ablüßzeit

SprayMax® 1K Füllprimer sind mit allen handelsüblichen Füllern, Decklacken, Basislacken und Wasserbasislacken überlackierbar.

Wichtige Hinweise:

- **Nicht mit Polyester- und EP-Produkten überarbeiten.**
- SprayMax[®] 1K Füllprimer hat auf Stahl eine Freilagerbeständigkeit von 3 Monaten, dabei sollte eine Trockenschichtdicke von 50 µm nicht unterschritten werden.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis: Polyvinylbutyral/Epoxidharze, enthält Phosphorsäure

Festkörperanteil: 23 – 26 Gew.-%, farbtonabhängig

VOC-Wert: 645 – 698 g/l 258 – 279 g/Dose

theor. Ergiebigkeit: 4 – 5 m² bei 10 – 15 µm, ca. 2 m² bei 25 µm
Trockenfilmschichtdicke

Glanzgrad: matt

Lagerstabilität: 5 Jahre / 20 °C

Anmerkungen: Nur zur Benutzung durch den Fachmann

SprayMax[®] ist eingetragenes Warenzeichen der Peter Kwasny Gruppe.
Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.