

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

SprayMax[®]
1K Füllprimer beige
Art.-Nr. 680 278

TECHNOLOGIE



SprayMax[®]

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

PRODUKT

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

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

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

Geeignete Untergründe:

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

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



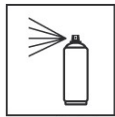
Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen: Atemschutzmaske Typ: A2/P2, Schutzhandschuhe, z.B. aus Latex oder Nitril.

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:

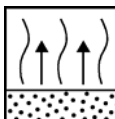


Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Durch Probesprühen Verträglichkeit und Farbtongenauigkeit prüfen.

Spritzgänge/Einsatzmöglichkeiten:



Washprimer:	1 (= ca. 15 µm)
Grundierung:	1 – 2 (= 15 – 30 µm)
Grundierfüller:	2 – 3 (= 30 – 50 µm)



Ablüftzeiten zwischen den Spritzgängen: 3-5 Minuten

Trocknung:



staubtrocken:	10 – 12 min
griffest:	ca. 15 min
schleifbar:	ca. 25 min

Diese Angaben beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von ca. 30 µm und eine Umgebungstemperatur von 20 °C



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 min Ablüftzeit

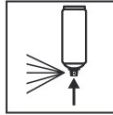
SprayMax[®] 1K Füllprimer beige ist mit handelsüblichen Füllern, Decklacken, Basislacken und Wasserbasislacken überlackierbar.

Wichtige Hinweise:



- **Nicht mit Polyester- und EP-Produkten überarbeiten.**
- SprayMax[®] 1K Füllprimer beige 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 leer sprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis: Polyvinylbutyral/Epoxidharze, enthält Phosphorsäure

Festkörperanteil: 23 – 26 Gew.-%, farbtonabhängig

VOC-Wert: < 820 g/l

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

Glanzgrad: matt

Lagerstabilität: 5 Jahre / 20 °C

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15-25°C und einer rel. Luftfeuchte nicht über 60%. Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

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.