

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 Rapid
Grundierfüller grau

Art.-Nr.: 680 015

TECHNOLOGIE

SprayMax[®]



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

PRODUKT

- Universalgrundierung für Stahl, verzinkter Stahl sowie diverse Kunststoffe
- Schnelle Trocknung
- Gutes Standvermögen
- Hervorragende Schleifbarkeit

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Teile- und Reparaturlackierung

Geeignete Untergründe:

- Stahl, verzinkter Stahl,
- diverse Kunststoffe (z.B. Hart-PVC, PPO/PA, ABS, PC/PBT),
- ausgehärtete 2K Spachtel

Nicht geeignet für Kunststoffuntergründe aus PE, PP, PP-Blends (z.B. PP/EPDM) und Polystyrol (z.B. Styropor[®])

Nicht geeignet für Aluminium. Aluminiumuntergründe zuvor mit SprayMax[®] 1K Füllprimer vorgrundieren.

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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



Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

Vorbehandlung:



Evtl. lösen Rost entfernen, Untergründe mit Schleifpapier P180 – P240 anschleifen, reinigen und entfetten

Vorbereitung:



Dose 2 Minuten gründlich schütteln, vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet. Probesprühen.

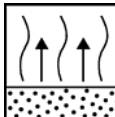
Spritzabstand:

10 – 15 cm

Spritzgänge:



Die gewünschte Trockenfilmschichtdicke mittels mehrerer Spritzgänge aufbauen. Dabei den Lackfilm zwischen 2 Spritzgängen kurz bis zum matten Abziehen ablüften lassen. 1 Spritzgang entspricht etwa 25 µm Trockenfilmschichtdicke.



Insgesamt nicht mehr als 100 µm Trockenfilmschichtdicke auftragen

Trocknung (20 °C):



staubtrocken: 4 min
griffest: 6 min.
schleifbar: 15 min

Weiterverarbeitung:



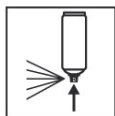
Nass oder trocken schleifen mit Schleifpapier P400 – P500.



Mit handelsüblichen Lösemittel- und Wasserbasislacken sowie 1K und 2K Decklacken überlackierbar.

Nicht mit 2K UP Spachtel überarbeiten.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis:	Kombination aus PVC- und Acrylatharzen, zink- und schwermetallfrei, aromatenfrei
Festkörperanteil:	ca. 30% (verdünnter Lack, ohne Treibgas)
VOC-Wert:	713 g/l (Aerosoldose einschl. Treibgas)
Kennzeichnung:	Xi, F+ Für weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.
Glanzgrad:	matt

Lagerstabilität:



60 Monate / 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.