

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

2K Rapid Grundierfüller Art. Nr. 680 031

TECHNOLOGIE



SprayMax[®]

Produktspezifische und anwendungsgerechte Aerosolformulierung
konstanter Zerstäubungsdruck,
feinste Aerosolverteilung,
professionelles Lackierergebnis.

PRODUKT

2K Grundierfüller isocyanatfrei
universell einsetzbar auf geschliffenen
Altlackierungen und metallischen Untergründen,
hohes Füllvermögen, lösemittelbeständig
überlackierbar mit allen gängigen 1K und 2K
Decklack-Systemen, lange Verarbeitungszeit,
schnelle Trocknung, hervorragend schleifbar,
glatter Verlauf, sehr gute Zerstäubung
einfache, zeitsparende Verarbeitung
gute Haftung auf blankem Stahl / Blech,
hervorragender Korrosionsschutz

Rohstoffbasis:

Lack: Spezielle Acrylatharze
Härter: Isocyanatfrei

VOC-Wert

633 g/l 253 g/Dose

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Universelle Grundierung für die Ausbesserung
kleiner und mittelgroßer Flächen
(Spot Repair und Teile-Lackierung)

Untergrund:

blankes Stahlblech, gereinigt und geschliffen
UP-Spachtel, gereinigt und geschliffen
Altlackierungen, gereinigt und geschliffen

Vorbehandlung:

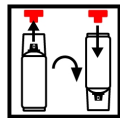


falls erforderlich Untergrund zuvor gut entrostet
Untergrund anschleifen und mit SprayMax[®]
SILIKON-ENTFERNER reinigen

AUSLÖSEN 2K DOSE



Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln



Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf Stift im Dosenboden aufsetzen.



Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 Minuten gründlich schütteln.

Schutzmaßnahmen:



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



Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

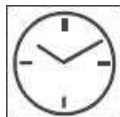
VERARBEITUNG

Spritzgänge



2 – 3 Spritzgänge
je Spritzgang ca. 30 µm
Abluftzeit zwischen den Spritzgängen: 5 – 10 min,
je nach Temperatur

Trocknung:



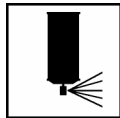
nach ca. 20 min Lufttrocknung nass-in-nass
überlackierbar
Schleifbar:
1 Stunde bei 20 °C;
30 min bei 60 °C



IR Trocknung möglich

- Weiterverarbeitung: nach ca. 20 min Lufttrocknung nass-in-nass überlackierbar
oder
Nassschliff mit P800
Trockenschliff mit Excenter und P400
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K + 2K Lacken
- Verarbeitungszeit: 24 Stunden bei 20 °C Raumtemperatur.
Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur.
Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

- Festkörperanteil: 46,3 Gew. % bez. auf verdünnten Lack
- Ergiebigkeit: ca. 0,5 – 0,75 m² / Spraydose bei ca.30 – 50 µm Trockenschichtdicke
- Glanzgrad: n.a.
- Lagerstabilität: 24 Monate / 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.