

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](http://www.kwasny.de) e-mail [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

2K Haftgrund

Art.-Nr. 680 305 weiss

Art.-Nr. 680 311 grau, ca. RAL 7035

**TECHNOLOGIE****SprayMax<sup>®</sup>**

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

**PRODUKT**

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Kann als Haftvermittler, Primer oder Grundierfüller eingesetzt werden.
- Lange Verarbeitungszeit
- Sehr guter Verlauf

**ANWENDUNGSBEREICH**

Empfohlen für:

Ausbesserungsarbeiten im Karosseriebau sowie im industriellen Bereich.

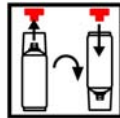
Untergründe:

- Stahl
- Galvanisch, Sendzimir oder feuerverzinkter Stahl
- Druckguss
- Aluminium
- Glasfaser verstärkte Kunststoffe (UP)
- gut erhaltene Altlackierungen

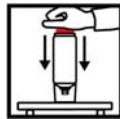
## AUSLÖSEN 2K DOSE



Dose vor dem Auslösen 2 min 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 min gründlich schütteln

## VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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



Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Sicherheitshinweis:

Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute – besonders auf die Atmungsorgane – ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

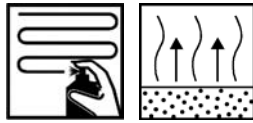
Vorbehandlung:



Untergrund gut schleifen, mit SprayMax<sup>®</sup> SILIKON-ENTFERNER reinigen.

Vorbereitung: Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

Spritzgänge



Primer: 1 – 2 (25 – 50 µm)

Grundierfüller: 2 – 3 (50 – 80 µm)

Jeweils 10 min Zwischenabluft zwischen 2 Spritzgängen.

Spritzabstand: 15 – 20 cm

Trocknung: Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf 2 Spritzgänge (50 µm Trockenfilmschichtdicke):



staubtrocken: 10 min

griffest: 40 min

überlackierbar: 50 min



Endabluft bei 20 °C: 5 min

Flash-off (50% Leistung): 10 min

Full baken: 10 min

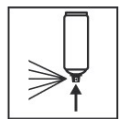
Abkühlphase: 10 min

Danach überlackierbar mit handelsüblichen 2K Füllern, 2K Decklacken, Basislacken und Wasserbasislacken

Verarbeitungszeit: ca. 22 h bei 20 °C Raumtemperatur.

Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer kürzeren, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Weiterverarbeitung: Innerhalb von 4 Wochen ohne Zwischenschliff mit 2K Decklacken überlackieren.

Entsorgung: Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

## KENNDATEN

Rohstoffbasis: Zweikomponenten-Acrylatharze, organische Lösemittel;  
Härter: aliphatische Polyisocyanate

Festkörperanteil: Je nach Farbton 40 – 50% (verdünnter Lack ohne Treibgas)

VOC-Werte: 607 – 623 g/l (einschl. Treibgas)



## TECHNISCHES MERKBLATT

Ergiebigkeit: Ca 1 m<sup>2</sup> bei 50 µm Trockenfilmschichtdicke

Glanzgrad: Seidenmatt

Lagerstabilität:  36 Monate



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.