

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)

1K Strukturlack schwarz Art.-Nr.: 680 180

### TECHNOLOGIE

### SprayMax<sup>®</sup>



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

### PRODUKT

Schnelltrocknender, mit speziellen Strukturgebern versehener Decklack zur schnellen Ausbesserung beschädigter Kunststoffteile. Hohes Deck- und sehr gutes Standvermögen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Ausbesserarbeiten an Karosseriekunststoffteilen insbesondere in der Autoreparatur (z.B. Stoßfänger)

Geeignete Untergründe:

Mit SprayMax<sup>®</sup> Kunststoff-Haftvermittler vorgrundierte Kunststoffe, Altlackierungen.

Aufgrund der Vielzahl der im Fahrzeugbau verwendeten Kunststoffe werden Vorabprüfungen empfohlen.

### VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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

Vorbehandlung:

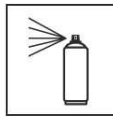


Oberfläche gründlich reinigen und wenn notwendig leicht anschleifen. Schadstelle muss fett-, staubfrei und trocken sein. Untergrund mit SprayMax<sup>®</sup> Silikonentferner (Art.-Nr.: 680 090) reinigen.

Der Untergrund muss trennmittelfrei sein. Tempern wird empfohlen.

Das zu lackierende Kunststoffteil ggf. mit SprayMax<sup>®</sup> Kunststoff-Haftvermittler (Art.-Nr. 680 009) vorgrundieren. Dies ist insbesondere bei Untergründen aus PP oder PP-Blends erforderlich.

Vorbereitung:



Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.

Spritzgänge:



1 x (= 20 – 25 µm)

Trocknung:



Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf eine Trocknung bei 20 °C und eine Trockenfilmschichtdicke von ca. 22 µm:

staubtrocken: 7 min

griffest: 15 min

Weiterverarbeitung: entfällt

Entsorgung: Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

## KENNDATEN

Rohstoffbasis: Nitrokombinationsharze

Festkörperanteil: ca. 21% bez. auf den Wirkstoff ohne Treibgas

VOC-Wert: < 634 g/l bez. auf die Dose einschl. Treibgas

Glanzgrad: 11 E bei 85° Messgeometrie

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<sup>®</sup> 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.