

**SprayMax<sup>®</sup>**  
2K Scheinwerfer-Klarlack  
250 ml  
Art.-Nr.: 684 066

### TECHNOLOGIE



### SprayMax<sup>®</sup>

- Breitstrahlzerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Lackausbringungsmenge
- Konstanter Zerstäuberdruck bis zur kompletten Entleerung der Dose
- professionelles Lackierergebnis
- Hochtransparenter, licht- und wetterbeständiger Zweikomponenten-Klarlack (250 ml) für die Ausbesserung von Schäden an Kfz-Scheinwerfern.

### PRODUKT

### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Aufbereitung und Reparatur von Scheinwerferstreuscheiben aus Polycarbonat

Geeignete Untergründe:

Mit SprayMax<sup>®</sup> 1K Scheinwerfer-Primer vorbehandeltes Polycarbonat

### VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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



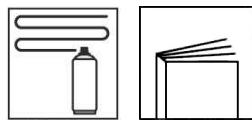
Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Vorbereitung des Untergrundes:

2K Scheinwerferklarlack auf Polycarbonatscheiben mit 1K Scheinwerferprimer anwendbar.

Vorbereitungsschritte und Applikation 1K Scheinwerferprimer siehe TMB SprayMax 1K Scheinwerferprimer 684098.

Scheinwerfer-Primer:



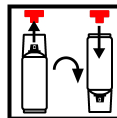
SprayMax® 1K Scheinwerfer-Primer (Art.-Nr. 684 098) auftragen.

**Bitte das entsprechende Technische Merkblatt beachten.**

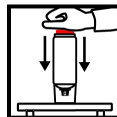
Auslösen der 2K Dose



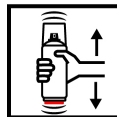
Dose vor dem Auslösen 2 min gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet.



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.



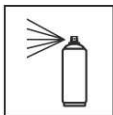
Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 min gründlich schütteln vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet.

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 isocyanathal-

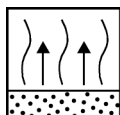
tigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

Vorbereitung:



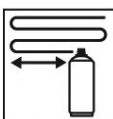
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

Spritzgänge



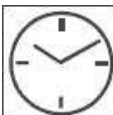
1 Nebelgang vorlegen. Anschl. einen geschlossenen, d.h. filmbildenden Spritzgang aufbringen. Keine Zwischenabluft zwischen den einzelnen Spritzgängen notwendig.

Spritzabstand:



15 – 20 cm

Trocknung:



20 °C: über Nacht

forciert: 10 min Endablüfzeit einhalten, danach 25 – 30 min bei 60 °C Objekttemperatur trocknen

Weiterbearbeitung:



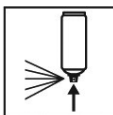
Nach Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur (20 °C) oder 30 min bei 60 °C mit handelsüblichen Polituren polierbar.

Verarbeitungszeit:

Ca. 14 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

Rohstoffbasis:

Zweikomponenten-Acrylatharze;  
Härter: Aliphatische Polyisocyanate

VOC-Werte:

< 820 g/l bez. auf die Gesamtformulierung einschl. Treibgas.

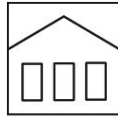
Festkörper:

36% bez. auf Wirkstoff einschl. Härter, ohne Treibgas

Glanzgrad:

80 – 90 E bei 20° Messgeometrie

Lagerstabilität:



36 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.