

SprayMax[®]
1K Scheinwerfer-Primer
250 ml
Art.-Nr.: 684 098

TECHNOLOGIE**SprayMax[®]**

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

PRODUKT

Wässriger, farbloser Einkomponenten-Primer, speziell für die Reparatur von Scheinwerferstreu-scheiben aus Polycarbonat:

- Bildet den idealen Untergrund für die nachzu-folgende Schutzlackierung mit 2K-Scheinwerferklarlack.
- Hervorragende Haftungseigenschaften
- Hohe Elastizität
- Beeinträchtigt nicht die Lichtdurchlässigkeit.

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Aufbereitung und Reparatur von Scheinwerferstreuscheiben aus Polycarbonat

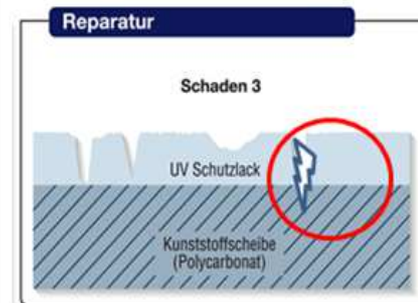
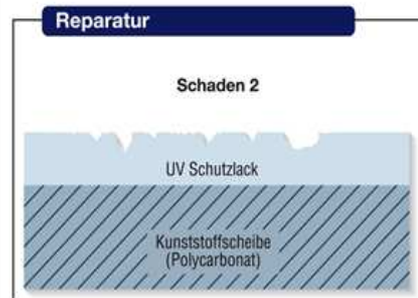
Schaden:

Vermattung/Vergilbung,
Kleine oberflächliche Kratzer



Schaden:

Kratzer oder Steinschläge bis in den Kunststoff



VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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



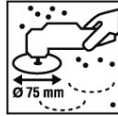
Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

Vorbereitung des
Untergrundes:

Die Streuscheibe des Scheinwerfers in der angegebenen Reihenfolge vorbehandeln:



- 1.) Den hinteren Teil des Scheinwerfers abkleben
- 2.) Streuscheibe gründlich mit Aqua - Silikonentferner reinigen.



3.) Schleifen

Der Schleifprozess bezieht sich immer auf die komplette Scheibe.

Aufbereitung

1. Schleifstep
P1000 feucht
Manuell mit
Mirka Abralon
2. Schleifstep
P3000 feucht
Manuell mit
Mirka Abralon

Zwischen den Schleif-
schritten mit SprayMax
Aqua-Silikonentferner
680094 reinigen.

Reparatur

1. Schleifstep
P180 trocken
Maschinell mit
Mirka Abranet
2. Schleifstep
P320 trocken
Maschinell mit
Mirka Abranet
3. Schleifstep
P500 trocken
Maschinell mit
Mirka Abranet
4. Schleifstep
P800 trocken
Maschinell mit
Mirka Abranet
5. Schleifstep
P1000 feucht
Manuell mit
Mirka Abralon
6. Schleifstep
P3000 feucht
Manuell mit
Mirka Abralon

Zwischen den Schleif-
schritten mit SprayMax
Aqua-Silikonentferner
680094 reinigen.



4.) Reinigen

Mit Aqua-Silikonentferner reinigen.



ACHTUNG! Verwenden Sie ausschließlich einen milden, wasserverdünnbaren Silikonentferner, da andernfalls der Untergrund zu stark angegriffen würde.

5.) Kontrolle

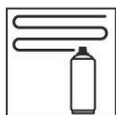
Prüfen Sie, ob der Untergrund transparent und frei von Schleifriefen ist.

Vorbereitung:



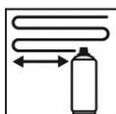
Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.

Spritzgänge:



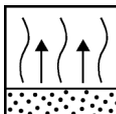
Den Scheinwerfer-Primer mit 1 Spritzgang auftragen, bis ein geschlossener, milchiger Film entsteht.

Spritzabstand:



10 – 15 cm

Trocknung:



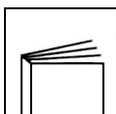
Ca. 40 min bei 20 °C ablüften lassen.

Hinweis:



Der Scheinwerfer-Primer trocknet trüb auf. Die volle Transparenz wird erst durch die nachfolgende Schutzlackierung erreicht.

Weiter:



Nach dem Ablüften mit SprayMax® 2K Scheinwerfer-Klarlack (Artikel 684 066) überlackieren.
Bitte Technisches Merkblatt beachten

KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Wasserverdünnbare Bindemitteldispersionen

VOC-Werte:

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

Festkörper:

12% bez. auf Wirkstoff ohne Treibgas

Glanzgrad:

Farblos. opak

Lagerstabilität:



24 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.