

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

Kunststoff-Haftvermittler Art. Nr. 680 009

TECHNOLOGIE



SprayMax[®]

- Breitstrahlzerstäubung
- Konstanter Zerstäuberdruck bis zur kompletten Entleerung der Dose
- professionelles Lackierergebnis

PRODUKT

- haftet sehr gut auf allen PKW-Kunststoffteilen, hohe Elastizität, sehr schnelle Trocknung,
- einfache zeitsparende Verarbeitung,
- hohe Ergiebigkeit, leichte silberne Einfärbung um grundierte Bereiche sichtbar zu machen,
- überlackierbar mit allen handelsüblichen Füllern und Decklacken, z.B. mit SprayMax[®] 1K Acrylfüller, 2K Grundierfüller, Kunststoff-Farbtönen, Basislacken, 2K Decklacken.

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Grundierung und Haftvermittler für alle gängigen PKW-/ LKW-Kunststoffteile außen

Untergründe:

PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-Weichschaum, UP-GF Kunststoffe

Vorbehandlung:



Oberfläche gründlich reinigen und wenn notwendig leicht anschleifen. Schadstelle muss fett-, staubfrei und trocken sein. Untergrund mit SprayMax[®] SILIKON-ENTFERNER Art.-Nr.: 680 090 reinigen.

Der Untergrund muss trennmittelfrei sein. Temperr wird empfohlen.

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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

z.B. aus Latex oder Nitril

Vorbereitung:



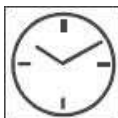
Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.

Spritzgänge:



1 leichter Spritzgang, ca. 1 – 2 -µm

Trocknung:

Lufttrocknung 10 min / 20 °C
Überlackierbar nach 10 min / 20 °C

Weiterverarbeitung:

Überlackierbar mit allen handelsüblichen Füllern und Decklacken, z.B. mit SprayMax[®] 1K Acrylfüller 680 004-680 007, 2K Acrylfüller 680 035 – 037, Kunststoff-Farbtönen, Basislacken, 2K Decklacken

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Chlorierte Polyolefine

Festkörperanteil:

5 Gew.-%

VOC-Wert:

735 g/l 294g/Dose

Ergiebigkeit:

6 – 8 m² bei ca. 2 µm Trockenfilmschichtdicke

Lagerstabilität:

5 Jahre

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.