

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## SprayMax® 1K Kunststoff-Haftvermittler 400 ml Art. Nr. 680009



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Idealer Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen auf den meisten Kunststoffen.

#### Eigenschaften

- Ein leichter, dünner, gleichmäßiger und geschlossener Spritzgang genügt
- Hervorragende Haftungseigenschaften
- Sehr schnelle Trocknung
- Höchste Elastizität
- Hohe Ergiebigkeit
- Farblos, mit Silberpigmenten versetzt
- Überlackierbar mit allen handelsüblichen Füllern und Decklacken, z.B. mit SprayMax® 1K Acrylfüller, 2K Grundierfüller, Kunststoff-Farbtönen, Basislacken, 2K Decklacken

#### Materialbasis

Chlorierte Polyolefine

#### Farbton

Leichte silberne Einfärbung

#### VOC-Wert (EU)

768 g/l

### Untergrund

PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, PUR-Weichschaum, UP-GF Kunststoffe (gereinigt und geschliffen).

Schadstelle muss fett-, staubfrei und trocken sein.  
 Untergrund mit SprayMax® 1K SILIKON-  
 ENTFERNER Art.-Nr.: 680 090 reinigen.  
 Der Untergrund muss trennmittelfrei sein.  
 Tempern wird empfohlen.

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



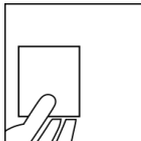
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
 (Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
 Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



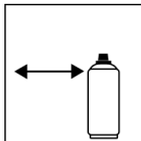
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren  
 Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Probesprühen-Farbtönenprüfen



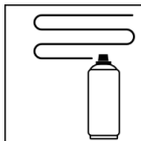
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,  
 - Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie  
 Farbton prüfen.

### Spritzabstand



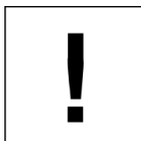
15 cm - 20 cm

### Spritzgänge



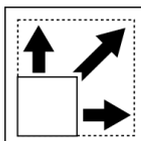
Trockenfilmschichtdicke 1 - 2  $\mu\text{m}$   
 (1 leichter Spritzgang)

### Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer  
 relativen Luftfeuchte von 40 - 50 %.

### Verbrauch-Ergiebigkeit



6 - 8 m<sup>2</sup> bei ca. 2  $\mu\text{m}$   
 Trockenfilmschichtdicke

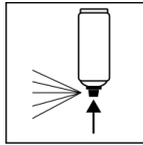
### Endablüßzeit

Überlackierbar nach 10 min Lufttrocknung.

### Weiterverarbeitung

Überlackierbar mit allen handelsüblichen Füllern  
 und Decklacken.

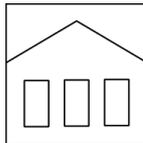
## Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

### Lagerstabilität



60 Monate

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15 - 25° C und einer relativen 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.

### Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

### Anmerkung

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.  
Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.