

# Technisches Merkblatt



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 Beispritzlack 400 ml Art. Nr. 680092



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Beispritzlack ist ein Spezialprodukt für homogene Lackierübergänge im Beilackierbereich von 1K / 2K Klarlacken, sowie von 2K Decklacken mit sehr guten Beilackierergebnissen.

#### **Eigenschaften**

- Übergangslose Randzonen im Beilackierbereich
- Sehr gutes Anlösevermögen
- Keine Farbtonabweichungen
- Trocknet glänzend auf, muss nicht poliert werden und ergibt somit sehr gute Finish-Ergebnisse

#### **Materialbasis**

Harz- und Lösungsmittel-Kombination

#### **VOC-Wert (EU)**

732 g/l

### Untergrund

Der Untergrund in der Ausnebel- Übergangzone sollte mit einem Schleifpad (P 2000 - P 4000) großzügig mattiert sein.

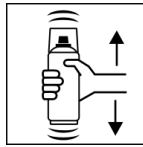
### Verarbeitung

#### **Schutzmaßnahmen**



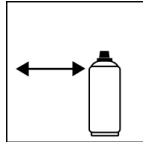
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



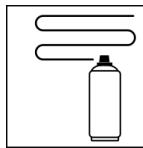
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

### Spritzabstand



15 cm - 20 cm

### Spritzgänge



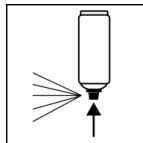
Unmittelbar nach dem Auftragen der Lackschicht mit 1 - 2 leichten Sprühgängen auf die Spritznebel-Randzone des 2K Klarlacks oder 2K Decklacks aufsprühen, bis ein homogener Übergang entsteht.

### Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 60 %.

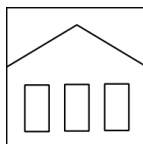
### Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorgangs 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 aufrechtstehend, 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.