

# Technisches Merkblatt



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

## SprayMax® 1K Fill In 400 ml für 1K Wasserbasis-Lacke Serie C Art. Nr. 680077



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Mit Treibgas und Lösungsmittel vorbefüllte Spraydose zur einmaligen Befüllung mit Lacken mittels geeigneter Abfüllgeräte.  
Hinsichtlich der in diese Fill In Dose zu befüllenden Lackserien siehe Informationen auf der Webseite [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com).

#### Befüll-Vorgang über Abfüllgerät:

Sprühkopf mit leichter Drehung abnehmen und Dose mittels des vorgesehenen Abfüllgerätes mit 100 ml Lack befüllen.  
Wir empfehlen, den Lack vor dem Einfüllen in die Abfüllkappe bzw. den Abfüllzylinder zu sieben.  
Die Bedienungshinweise des Herstellers des Abfüllgerätes sind zu beachten.  
Nach dem Befüll-Vorgang den Sprühkopf mit einer leichten Drehbewegung wieder aufsetzen.  
Kappe wieder aufsetzen und ggf. Lack / Farbcode und Füllmenge auf der Dose vermerken.

### Untergrund

Die Oberfläche muss fett-, staubfrei und trocken sowie vollständig entrostet sein.  
Wir empfehlen Grundierungen und Füller der Marke SprayMax®.

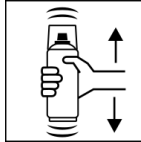
## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



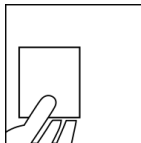
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



Die mit Lack befüllte Fill-in-Dose vor der Verarbeitung 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Probesprühen-Farbtönen prüfen



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

### Eigenschaften der befüllten Dose

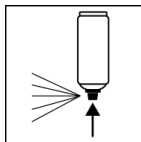
Die Verarbeitungseigenschaften der mit Lack befüllten Dose, deren Gebrauchsdauer, die Eigenschaften der applizierten Beschichtung, sowie der mögliche weitere Beschichtungsaufbau, sind vom eingesetzten Lacksystem abhängig. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Fachhändler.

### Verarbeitungsbedingungen



In den meisten Fällen liegen die optimalen Verarbeitungsbedingungen bei 18° C - 25° C sowie einer relativen Luftfeuchte von 40 - 60 %.

### Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und 3 - 5 Sekunden sprühen um das Ventil zu reinigen.

## Ergänzende Hinweise

### Wichtige Hinweise



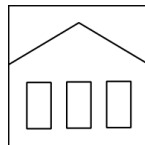
Dose nicht mechanisch beanspruchen.

Geeignet für 1K-Wasserbasis-Lacke.

Die Verarbeitungseigenschaften der mit Lack befüllten Dose, deren Gebrauchsdauer, die Eigenschaften der applizierten Beschichtung, sowie der mögliche weitere Beschichtungsaufbau, sind vom eingesetzten Lacksystem abhängig. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Fachhändler.

Lack in jedem Fall zuvor auf seine Eignung hin prüfen. Sprühdose nicht ohne Sprühkopf für längere Zeit stehen lassen, da sich sonst der Sprühkopf möglicherweise nicht mehr aufsetzen lässt. Zur Befüllung mit dem Fill Clean Abfüllgerät muss das entsprechende Fill Clean Kappenset separat bestellt werden.

### Lagerstabilität



Für die noch nicht mit Lack befüllte Dose:  
24 Monate 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 dem Etikett 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.