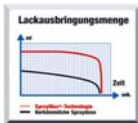


Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

2K Fill-in Serie L

Art.-Nr. 680 309

TECHNOLOGIE**SprayMax**®

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

FILL-IN System

Mit Treibgas, Lösungsmittel und Härter vorbefüllte Zweikomponenten-Spraydose zur nachträglichen Befüllung mit PercoTop 2K HS Primer 040

PRODUKT

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Kann als Haftvermittler, Primer oder Grundierfüller eingesetzt werden.
- Lange Verarbeitungszeit
- Sehr guter Verlauf

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Ausbesserungsarbeiten im Karosseriebau sowie im industriellen Bereich.

Geeignete Untergründe:

- Stahl
- Galvanisch, Sendzimir oder feuerverzinkter Stahl
- Druckguss
- Aluminium
- Glasfaser verstärkte Kunststoffe (UP)
- gut erhaltene Altlackierungen

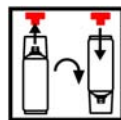
BEFÜLLEN 2K DOSE

- Befüllen: Sprühkopf entfernen und Dose mittels eines hierfür vorgesehenen Gerätes mit Lack befüllen. Bedienungshinweise für das Füllgerät beachten.
- Füllmenge: 100 ml unverdünnter Lack ohne Härterzusatz
- Geeignet für: DuPont PercoTop 2K HS Primer 040

AUSLÖSEN 2K DOSE



Dose nach dem Befüllen mit Lack und vor dem Auslösen 2 min gründlich schütteln



Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf Stift im Dosenboden aufsetzen.




Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



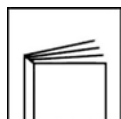
Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 min gründlich schütteln

VERARBEITUNG

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



Schutzhandschuhe, z.B. aus Latex oder Nitril



Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des Lackherstellers beachten.

Sicherheitshinweis: Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute – besonders auf die Atmungsorgane – ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibi-

lisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht herangezogen werden.

Allgemeiner Hinweis: Die Verarbeitung der mit Lack befüllten Dose hängt stark vom eingefüllten Lackmaterial ab. Die nachfolgenden Angaben sind daher als grobe Anhaltspunkte zu verstehen.

Vorbehandlung:

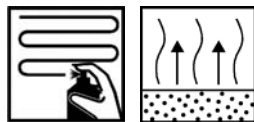


Untergrund gut schleifen, mit SprayMax® SILIKON-ENTFERNER reinigen.

Vorbereitung:

Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

Spritzgänge:



Primer: 1 – 2 (25 – 50 µm)
Grundierfüller: 2 – 3 (50 – 80 µm)

Jeweils 10 min Zwischenabluft zwischen 2 Spritzgängen.

Trocknung (20 °C):



Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf 2 Spritzgänge (50 µm Trockenfilmschichtdicke):

staubtrocken: 10 min
griffest: 40 min
überlackierbar: 50 min

IR-Trocknung (kurzweilig):



Endabluft bei 20 °C: 5 min
Flash-off (50% Leistung): 10 min
Full baken: 10 min
Abkühlphase: 10 min

Danach überlackierbar mit handelsüblichen 2K Füllern, 2K Decklacken, Basislacken und Wasserbasislacken

Verarbeitungszeit:

ca. 22 h bei 20 °C Raumtemperatur.

Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer kürzeren, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

Weiterverarbeitung:

Innerhalb von 4 Wochen ohne Zwischenschliff mit 2K Decklacken überlackieren.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.



TECHNISCHES MERKBLATT

KENNDATEN

Rohstoffbasis:	Organische Lösemittel; Härter: aliphatische Polyisocyanate
Festkörperanteil:	Je nach Farbton 40 – 50% (verdünnter Lack ohne Treibgas)
VOC-Wert:	689 g/l (ohne Lack)
Ergiebigkeit:	Bei Befüllung mit 100 ml unverdünntem Lack: Ca. 0,75 m ² bei 50 µm Trockenfilmschichtdicke
Glanz:	Seidenmatt
Gebrauchsfähigkeit:	24 Monate (nicht mit Lack befüllte Dose) 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.
Anmerkung:	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.