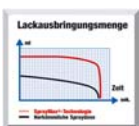


Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80  
internet: [www.kwasny.de](http://www.kwasny.de) e-mail [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

2K HS-Dickschichtfüller Art.-Nr. 680 030

## TECHNOLOGIE

## SprayMax®



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

## PRODUKT

- Einfache, zeitsparende Verarbeitung
- Hohes Füllvermögen
- Hervorragender Lackstand
- Hervorragende Schleifbarkeit
- Höchste Lösemittelbeständigkeit

## ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Universeller, hochfüllender 2 Komponenten-Dickschichtfüller zur professionellen Egalisierung von Unebenheiten auf Durchschliffstellen oder grundierten Flächen

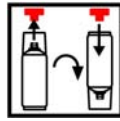
Untergründe:

- Grundierte Flächen
- UP-Spachtel
- Gut erhaltene Werks- oder Altlackierungen
- Kleinere Durchschliffstellen (gereinigt und geschliffen). Größere Durchschliffstellen auf blankem Blech zuvor grundieren.

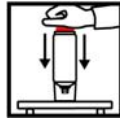
## AUSLÖSEN 2K DOSE



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

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 Sensibilisierung. 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.

Vorbereitung:

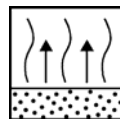
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

Vorbehandlung:



Untergrund schleifen, mit SprayMax® SILIKON-ENTFERNER reinigen

Spritzgänge



2 – 3 x = 60 – 80 µm

5 – 10 min Zwischenabluft je nach Umgebungstemperatur.

Trocknung:



staubtrocken:	5 min
griffest:	20 min
schleifbar:	5 h

Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf 20 °C und eine Trockenfilmschichtdicke von ca. 60 µm



Ca. 10 min Endabluft, nach 25 min IR-Trocknung (kurzweilig) schleifbar

Weiterverarbeitung:



Nach 5 h bei 20 °C nass mit 800 – 1200 Körnung schleifbar.

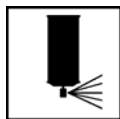
Überlackierbar mit allen handelsüblichen 1K und 2K Lacken

Verarbeitungszeit:

ca. 24 Stunden bei 20 °C Raumtemperatur.

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

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

## KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Stammlack: 2-Komponentenacrylatharze  
Härter: aliphatische Polyisocyanate

Festkörperanteil:

50 – 53 Gew. %, bezogen auf den verdünnten Lack

VOC-Wert:

< 630 g/l (< 275 g/Dose)

Ergiebigkeit:

ca. 2,5 m<sup>2</sup> / Spraydose bei ca.60 µm Trockenfilmschichtdicke

Glanzgrad:

entfällt

Lagerstabilität:

24 Monate / 20 °C

Anmerkung:

Nur zur Benutzung durch den Fachmann

SprayMax<sup>®</sup> 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.