

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 Nass-in-Nass-Füller Art.-Nr.: 680 038

TECHNOLOGIE

SprayMax[®]



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

PRODUKT

Hochwertiger Nass-in-Nass-Füller auf Acrylatharzbasis

- Guter Verlauf
- Sehr gutes Füll- und Standvermögen
- schnelle Überarbeitung, auch mit Wasserbasislacken
- Lange Verarbeitungszeit

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Reparatur- und Teilelackierung

Untergründe:

- Mit SprayMax[®] 1K Füllprimer grundierte Untergründe aus Stahl, galvanisch/elektrolytisch verzinktem Stahl oder Weichaluminium.
- Original-Werksgrundierungen
- Altlackierungen (ausgenommen thermoplastische Lackierungen)
- Mit 2K Polyesterspachtel vorgearbeitete Flächen.
- Trennmittelfreie UP-GF Untergründe.

Vorbehandlung:

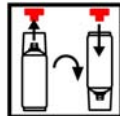


Untergründe mit Silikonentferner gründlich reinigen, schleifen und anschl. nochmals reinigen.

AUSLÖSEN 2K DOSE



Dose vor dem Auslösen 2 min gründlich schütteln, vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet



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 2 min gründlich schütteln, vom hörbaren Anschlag der Schüttelkugeln an gerechnet.

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.
Atemschutzmaske Typ: A2/P2



Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

Sicherheitshinweis:

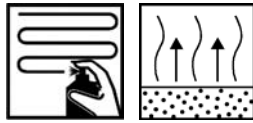
Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute – besonders auf die Atmungsorgane – ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang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

Spritzgänge

1 – 2 x = ca. 25 – 45 µm
ca. 5 – 10 min Zwischenabluft

Trocknung:



staubtrocken: 4 min

Weiterverarbeitung:

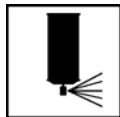


Nach 20 – 25 min Trocknung bei 20 °C innerhalb von max. 90 min mit Basislacken, Wasserbasislacken oder 2K Decklacken überlackieren.

Verarbeitungszeit:

Ca. 8 h bei 20 °C. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

KENNDATEN

Rohstoffbasis:

Acrylatharze. Härter: Polyisocyanate

Festkörperanteil:

ca. 52% bez. auf den verdünnten Lack, ohne Treibgas

VOC-Wert:

626 g/l

Ergiebigkeit:

0,75 – 1 m²/Dose bei ca. 40 µm Trockenfilmschichtdicke

Glanzgrad:

entfällt

Lagerstabilität:

36 Monate / 20 °C

Anmerkungen

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.