

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon +49 6269 95-0, Fax: +49 6269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax
2K Fill In
Art. Nr. 690 450 Serie Industry 1.....



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck:

Mit Treibgas, Lösungsmittel und isocyanathaltigem Härter vorbefüllte Zweikomponenten-Spraydose zur nachträglichen Befüllung mit 2K Decklacken.

Eigenschaften:

- Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes
- Sehr gute Zerstäubung wie Lackierpistole
- Sehr guter Verlauf
- Potlife mindestens doppelt so lang, wie im Merkblatt angegeben
- Lackierergebnis wie eine OEM Erstbeschichtung

Anwendungsbereich:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Materialbasis:

PUR Lack, isocyanat vernetzt

Hersteller:

Fa. einzA / Lackreihe Lawidur 2K-PU Buntlack

VOC-Wert:

733 g/l

Festkörperanteil:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Farbton:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Glanzgrad:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Untergrundvorbereitung

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Befüllen 2K Dose

Sprühkopf entfernen und Dose mittels des hierfür vorgesehenen FillClean Gerätes mit unverdünntem Lack befüllen. Bedienungshinweise für das Füllgerät beachten. Sprühkopf unmittelbar nach dem Befüllen mit einer leichten Drehbewegung wieder aufsetzen.

Achtung: Sprühdose nicht ohne Sprühkopf für längere Zeit stehen lassen, da sich sonst der Sprühkopf möglicherweise nicht mehr aufsetzen lässt.

Achtung: Befüllte Sprühdose kurz (1-2 Sekunden) ansprühen, um den im Steigrohr befindlichen Lack zu entfernen.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen:



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Atemschutzmaske Typ A2/P2

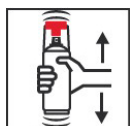
Nur in Außenbereich oder in gut belüfteten Räumen benutzen.



Schutzhandschuhe z. B. Latex oder Nitril tragen.

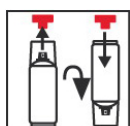
Sicherheits- und Verarbeitungshinweise des Lackherstellers beachten!

Auslösen 2K Dose: -Schütteln-



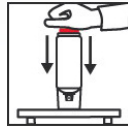
Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln.
(vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet)

Auslösen 2K Dose: -Auslöseknopf aufsetzen-



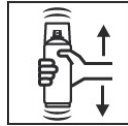
Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.

**Auslösen 2K Dose:
-Auslösen-**



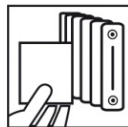
Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund Stellen. Roten Auslöseknopf mit den Handballen bis zum Anschlag drücken.

**Auslösen 2K Dose:
-Schütteln-**



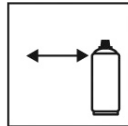
Dose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten gründlich schütteln.

Probesprühen:



Nach dem Aufschütteln der Dose Probesprühen und Farbton prüfen.

Spritzabstand:



Spritzabstand 10 - 20 cm

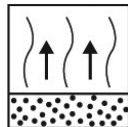
Spritzgänge:



1. Spritzgang lasierend aufsprühen, kurz ablüften
2. Spritzgang ca. 50 µm mit einem Abstand von 10-20 cm aufsprühen.

Je nach Anforderung des Untergrundes und der Oberflächengüte in weiteren Spritzgängen
Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Ablüftzeiten:



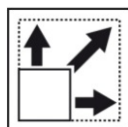
Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Verarbeitungsbedingungen:



Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

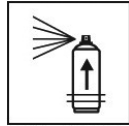
Verbrauch / Ergiebigkeit:



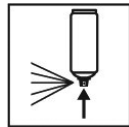
Ca. 1m² bei 100µm Trockenschichtstärke

Trocknung:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Verarbeitungszeit:

Siehe technisches Merkblatt des Flüssiglackes

Arbeitsende:

Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu Entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Ergänzende Hinweise

Lagerstabilität:

36 Monate (nicht ausgelöste Dose)

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15 – 25°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit 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.

Anmerkungen:

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.

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.