

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 Klarlack**Art. Nr. 680 061****TECHNOLOGIE****SprayMax[®]**

Produktspezifische und anwendungsgerechte
Aerosolformulierung
konstanter Zerstäubungsdruck,
feinste Aerosolverteilung,
professionelles Lackierergebnis.

PRODUKT

SprayMax[®] 2K Klarlack ist ein hochglänzender
2-Komponenten-Klarlack zur dauerhaften
Versiegelung der lackierten Flächen. Speziell
entwickelt für Teile- und Reparaturlackierungen.
Dieses Produkt zeichnet sich durch dauerhafte
Witterungs-, Chemikalienbeständigkeit, eine
hervorragende Benzinbeständigkeit sowie sehr
gute Polierbarkeit aus. SprayMax[®] 2K Klarlack
verfügt über einen sehr guten Verlauf und wird
tendenziell für größere Flächen (1 bis 2 Kar-
rosserieteile) eingesetzt. Dieses Produkt verfügt
über eine exzellentes Füllvermögen.

Rohstoffbasis:

Lack: Zwei Komponenten Acrylharze
Härter: isocyanathaltig

VOC-Wert

668g/l 253g/Dose

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Ausbesserung im Bereich der Teil- und
Reparaturlackierungen.

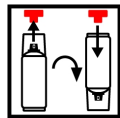
Untergründe:

Lösemittel- und wasserverdünnbare
Basislacksysteme, nach Herstellerangaben
getrocknet
Altlackierungen, gereinigt und geschliffen

AUSLÖSEN 2K DOSE



Dose vor dem Auslösen 2 Minuten 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 Minuten gründlich schütteln.

Schutzmaßnahmen:



eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen
Atenschutzmaske
Typ: A2/P2



Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

VERARBEITUNG

Spritzgänge



1 – 2 Spritzgänge
je Spritzgang ca. 30 µm
Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen: 10 – 15 min,
je nach Temperatur

Trocknung:



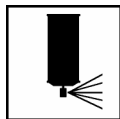
12 Stunden bei 20 °C;
35 – 40 min bei 60 °C (IR Trocknung)



IR Trocknung empfohlen

Verarbeitungszeit: 48 Stunden bei 20 °C Raumtemperatur.
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 oder über den Grünen Punkt

KENNDATEN

Festkörperanteil:

33,8% bezogen auf verdünnten Lack

Ergiebigkeit:

ca. 0,5 – 0,75 m² / Spraydose bei ca. 30 – 50 µm Trockenschichtstärke

Glanzgrad:

hochglänzend

Lagerstabilität:

24 Monate bei 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.