

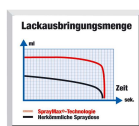
**VFL**  
Vismara Farbladen

2K Rapid Klarlack neu  
250 ml

Component clearcoat with very fast drying time, very high chemical, gasoline and weather resistance for high-quality and long-term sealing of repair and new paint jobs. Especially suitable for spot repair.

Art.-Nr. 684 064

### TECHNOLOGIE



### SprayMax<sup>®</sup>

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

### PRODUKT

SprayMax<sup>®</sup> 2KRapid-Klarlack neu ist ein glänzender, schnell trocknender 2-Komponenten-Klarlack zur dauerhaften Versiegelung von lackierten Flächen. Speziell entwickelt für Beilackierungen und Spot-Repair.

Dieses Produkt zeichnet sich durch dauerhafte Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit, eine hervorragende Benzinbeständigkeit sowie sehr gute Polierbarkeit aus. SprayMax<sup>®</sup> 2K Rapid-Klarlack wird überwiegend für kleinere Flächen (Spot-Reparaturen) empfohlen.

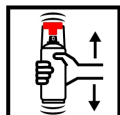
### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

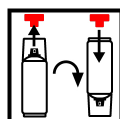
Ausbesserung im Bereich Spot Repair und Teillackierung.

Untergründe:

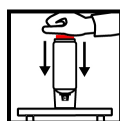
- Lösemittel- und wasserverdünnbare Basislacksysteme, nach Herstellerangaben getrocknet
- geschliffene und gereinigte Altlackierungen

**AUSLÖSEN 2K DOSE**

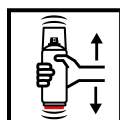
Dose vor dem Auslösen 2 min gründlich schütteln



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

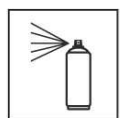


Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Sicherheitshinweis:

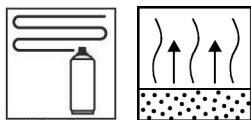
Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute – besonders auf die Atmungsorgane – ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang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



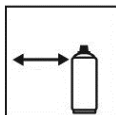
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

Spritzgänge:



1 – 2 (ca. 20 – 40 µm)  
5 – 10 min Zwischenabluffzeit zwischen zwei Spritzgängen je nach Umgebungstemperatur.

Spritzabstand:



ca. 15 – 20 cm

Trocknung:



20 °C:      staubtrocken:      7 min  
Trockengrad 1 DIN 53150

griffest:      ca. 1 h (20 µm)  
Trockengrad 3 DIN 53150      ca. 2 h (40 µm)

polierbar:      8 – 9 h

forciert:      10 min Endabluffzeit einhalten, danach  
15 – 20 min bei 60 °C Objekttemperatur  
trocknen

Die Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von 20 – 40 µm



Endabluff:      10 min  
50% Leistung:      10 min  
100% Leistung:      15 min

Die Angaben zur IR-Trocknung beziehen sich auf kurzwellige Geräte.

Weiterverarbeitung:

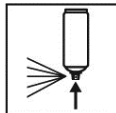


Nach Aushärtung mit handelsüblichen Polituren polierbar

Verarbeitungszeit:

ca. 14 h 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.



## TECHNISCHES MERKBLATT

### KENNDATEN

Rohstoffbasis:	2-Komponentenharze; Härter: aliphatische Isocyanate
Festkörperanteil:	ca. 23% bez. auf verdünnten Lack (ohne Treibgas)
VOC-Wert:	< 840 g/l bez. auf die Dosenformulierung einschl. Treibgas
Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Ergiebigkeit:	ca. 0,3 – 0,5 m <sup>2</sup> / Spraydose bei ca. 40 µm Trockenfilmschichtdicke
Glanzgrad:	86 - 94 E bei 20° Messgeometrie
Gebrauchsfähigkeit:	36 Monate

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.

Anmerkungen                      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.