

## 2K High-Speed Klarlack Spray

### 2K Spot-Repair Klarlack

#### :: CHARAKTERISTIK



Ein hochglänzender 2-Komponenten-Klarlack zur dauerhaften Versiegelung von lackierten Flächen. Dieses Produkt zeichnet sich durch seine dauerhafte Witterungs-, Chemikalienbeständigkeit, eine hervorragende Benzinbeständigkeit sowie eine sehr gute Polierbarkeit und einen glatten Verlauf aus. Die hohe Lackausbringungsmenge in Verbindung mit dem konstanten Zerstäuberdruck garantiert ein professionelles Lackierergebnis.

#### :: EINSATZGEBIET

2K High Speed Klarlack für Ausbesserungen im Bereich der Teile und Reparaturlackierungen sowie für den industriellen Bereich. Geeignet für lösemittelbasierende und wasserverdünnbare Basislacksysteme. Die Altlackierungen müssen vor dem Auftrag nach Herstellerangaben gereinigt und geschliffen werden.

#### :: PRODUKTANGABEN

##### MATERIALDATEN

Dichte bei 20°C:	0,78 g/L
Theor. Ergiebigkeit:	0,5-0,75 m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtdicke von ca.30µm
V.O.C.-Gehalt:	626 g/l (spritzfertig)
Farbton:	Farblos
Volumenfestkörperanteil:	ca. 31% bez. auf verdünnten Stammlack mit Härter, ohne Treibgas.
Glanzgrad:	Hochglänzend

## :: VERARBEITUNG

### VORBEHANDLUNG

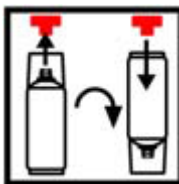


Der Untergrund sollte trocken, sauber, fettfrei und völlig frei von Verunreinigungen sein.

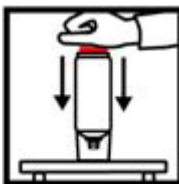
### AUSLÖSEN DER 2K DOSE:



Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln.



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

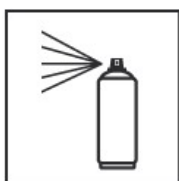


Dose mit der Kappe kopfüber auf festem Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.



Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 Minuten schütteln.

### AUFTRAG:



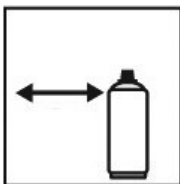
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.

**SPRITZGÄNGE:**



2 Spritzgänge (ca. 30µm) , 10 - 15 Minuten  
Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen

**SPRITZABSTAND:**



15 - 20 cm

**TROCKNUNG:**



Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf  
eine Trockenfilmschichtdicke von 30 µm und eine  
Umgebungstemperatur von 20 °C

staubtrocken: 16 min

Trockenstufe 1 nach DIN 53150

griffest: 3:10 h

Trockenstufe 3 nach DIN 53150

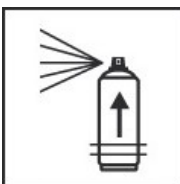
polierbar nach: 24 h

**WEITERVERARBEITUNG:**



Nach Aushärtung mit handelsüblichen Polituren  
polierbar

**VERARBEITUNGSZEIT:**



Ca. 24 h bei 20 °C Raumtemperatur. Die Verarbeitungszeit  
ist abhängig von der Umgebungstemperatur.  
Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere  
Temperaturen zu einer längeren Topfzeit.

## ENTSORGUNG:

Die restentleerte Spraydose als Wertstoff entsorgen.

## MINDESTHALTBARKEIT:

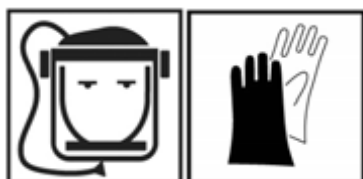


12 Monate ab Herstellungsdatum im geschlossenen Originalbehälter bei sachgerechter Lagerung.

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.

## HINWEISE



Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

Atemschutzmaske Typ: A2/P2

Schutzhandschuhe z.B. aus Latex oder Nitril

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.

## SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.



Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

2K-Lacke reagieren mit Feuchtigkeit. Deshalb müssen alle Verarbeitungsgeräte, Mischgefäße usw. absolut wasserfrei sein. 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.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

Copyright VOSSCHEMIE