

# 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 Lackausbringmenge 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

#### **MATERIAL DATEN**

Dichte bei 20°C: 0,78 g/L

Theor. Ergiebigkeit: 0,5-0,75 m² 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.

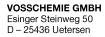


Dose nach dem Auslösen erneut gründlich 2 Minuten schütteln.

## **AUFTRAG:**



Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen.



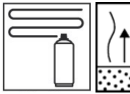
Telefon Telefax E-Mail

+49 (0) 4122 / 717 -0 +49 (0) 4122 / 717 -158 info @ vosschemie.de www.carsystem.org www.vosschemie.de





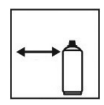
# **SPRITZGÄNGE:**





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:

Trockenstufe 1 nach DIN 53150

grifffest: 3:10 h

Trockenstufe 3 nach DIN 53150

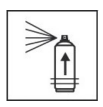
polierbar nach: 24 h

# **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.



Telefon Telefax E-Mail +49 (0) 4122 / 717 -0 +49 (0) 4122 / 717 -158 info @ vosschemie.de www.carsystem.org www.vosschemie.de



#### **TECHNICAL DATASHEET**



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 absolut wasserfrei sein. Verarbeitungsfertige usw. Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf Schleimhäute besonders auf die Atmungsorgane ausüben Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Einatmen von Dämpfen oder Spritznebeln besteht die Gefahr einer Sensibilisierung. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen 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

