

# Standox 2K-Kristall-Klarlack K9035



**Der Standox 2K-Kristall-Klarlack K9035 ist ein hochwertiger 2-Komponenten-Klarlack in der Spraydose. Er zeichnet besonders durch die anwenderfreundliche Verarbeitung und kurzen Trockenzeiten aus.**

- Gutes Füllvermögen.
- Hervorragender Glanz.
- Ausgezeichneter Decklackstand.
- Spezieller Klarlack für die Scheinwerfer-Reparatur.



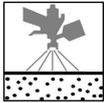
**The Art of Refinishing.**

# Stadox 2K-Kristall-Klarlack K9035

## Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



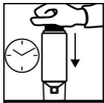
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



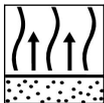
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt  
Stadox Basislack : Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt



Vor Gebrauch schütteln (für mindestens zwei Minuten).  
Den roten Druckknopf der Verschlusskappe entnehmen und auf das Aktivierungsventil der Dosenunterseite setzen.  
Drücken Sie das Aktivierungsventil nach innen.  
Schütteln Sie die Spraydose erneut für mindestens zwei Minuten nach Aktivierung.



Verarbeitungszeit bei 20°C: 12 Std.  
Vor jeder Verwendung erneut gut schütteln.



2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 5 Min. - 10 Min.  
Endabluft: 10 Min.



60 - 65 °C

20 Min. - 30 Min.

20 °C

12 Std. - 16 Std.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler  
Halbe Leistung: 5 - 7 Min.  
Volle Leistung: 8 - 10 Min.

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 640: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 640 g/l.

# Standex 2K-Kristall-Klarlack K9035

## Produkte

Standex 2K-Kristall-Klarlack K9035



35 - 45 µm 2 Spritzgänge

### Theoretische Ergiebigkeit

150 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm Trockenschichtdicke

Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen ATI kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.

Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Beendigung des Sprühvorgangs muss sichergestellt werden, dass das Ventil über Kopf leer gesprüht wird, um eine Verstopfung der Düse zu vermeiden.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
- Keine IR Trocknung bei der Scheinwerfer Reparatur.
- Entfernung zum Untergrund sollte 15 - 25 cm betragen.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Standox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Standox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. 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.

