

Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350



Standofleet ist das Lacksystem mit Baukasten-Prinzip für Nutzfahrzeuglackierungen, das die strengen VOC-Grenzwerte der Europäischen Union einhält. Der Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350 ist ein 2-Komponenten VOC-konformer Klarlack für die Zweischichtlackierung. Dieser hochqualitative Klarlack genügt höchsten Ansprüchen im Bus- und Nutzfahrzeugsegment. Nach der Härterzugabe ist er spritzfertig eingestellt. Er ermöglicht eine einfache Verarbeitung unter den meisten Werkstattbedingungen.

- Dauerhafter Hochglanz für Zweischichtlackierung.
- Exzellenter Lackstand.
- Hohe mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit.

Hochglanz für Nutzfahrzeuge
Der Nutzfahrzeugklarlack, der den EU Richtlinien entspricht.



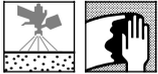
The Art of Refinishing.

Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350

Product preparation - application 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 / Ablüfzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Datenblatt

Standofleet 2K-Decklack: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



Klarlack		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
3	100	1	37
K9350		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) * 4130 (FLEET HS SLOW)	

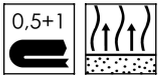
* Matte Glanzgrade 4:1

Verarbeitungszeit bei 20°C: 4 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1	0.8 - 1.3 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



0.5 + 1
1 Arbeitsgang
1. Spritzgang: dünn und geschlossen
2. Spritzgang: normal auftragen

mit Zwischenabluf: 0 Min. - 2 Min.
Endabluf: 5 Min. - 10 Min.

2 Spritzgänge

mit Zwischenabluf: 15 Min. - 45 Min.
Endabluf: 10 Min.



	4120 / 4110 / 4130
18 - 22 °C	12 Std. - 16 Std.
60 - 65 °C	30 Min. - 40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler
Halbe Leistung: 5 Min.
Volle Leistung: 15 - 20 Min.

VOC-konform

2004/42/IIB(d) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

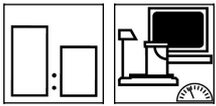
Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350

Produkte

Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350

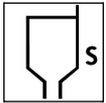
Standofleet 2K-HS-Härter 4120
Standofleet 2K-HS-Härter Kurz 4110
Standofleet 2K-HS-Härter Lang 4130

Produktmix

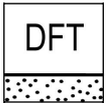


Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standwin IQ und im jeweiligen Datenblatt.
Die Auswahl von Härter und Verdünnung sollte möglichst abhängig von der Verarbeitungstemperatur und der Größe des Reparaturbereichs erfolgen.

4110	Beschleunigter kurzer Härter für kleine Teile oder Designarbeiten (Streifen) 20 - 25°C.
4120	Standard Härter für alle 2K NFZ-Produkte (20 - 25°C).
4130	Langer Härter für große Flächen und hohe Temperaturen (>30°C).



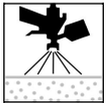
ISO 4: 45 - 53 s bei 20°C
DIN 4: 18 - 20 s bei 20°C



50 - 60 µm

Theoretische Ergiebigkeit

505 - 510 m²/l bei 1 µm Trockenschichtdicke
Aufgrund von unterschiedlichen Härter-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.
Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350 ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, ohne Zwischenschliff



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Standofleet 2K-VOC-Klarlack K9350

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
 - Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
 - Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
 - Härtergebinde sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn das Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verliert dadurch seine Durchtrocknungseigenschaft.
 - 15 % Stadox Elastic-Additiv 5660 können dem Klarlack zugegeben werden. Härter- und Verdünnungszugaben bleiben unverändert.
 - Standofleet 2K Decklacke: Oberflächen müssen vor der Applikation geschliffen und entfettet werden, nass-in-nass-Applikation ist nach 30 Minuten Abluftzeit auch möglich.
 - Durch den Einsatz von Stadox Spezial Matt 5630 können unterschiedliche Glanzgrade erzielt werden. Mischungsverhältnisse siehe Colortools.
 - In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch Stadox Basislack verwendet werden.
-

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

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Stadox 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 Stadox 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.

