

# Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510



**Der Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510 lässt sich mit dem speziellen VOC-Easy-Härtern für einen breiten Anwendungsbereich einsetzen und liefert unter fast allen Werkstattbedingungen sehr gute Ergebnisse. Bei dem Unkomplizierten ist eben alles ganz „easy“.**

- VOC-konformer Klarlack für die Zweischichtlackierung.
- Nach Härterzugabe spritzfertig eingestellt.
- Einfache Verarbeitung unter fast allen Werkstattbedingungen.
- Applikation in einem Arbeitsgang (One Visit Application).
- VOC konform.

**Der Unkomplizierte VOC konforme Klarlack.**



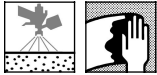
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510

## Product preparation - application STANDARD - EASY VOC



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



Standohyd Plus Basecoat / Standohyd Plus Transformer: Die Oberfläche muss trocken sein / Ablüfzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Datenblatt.  
Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



Klarlack		Härter	
Vol.	Gew.	Vol.	Gew.
2	100	1	52
K9510		VOC EASY 5-15 * VOC EASY 10-20 VOC EASY 20-30 VOC EASY 30-40	

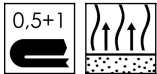
\* Bitte beachten Sie, dass die Topfzeit auf 30 Min./20°C begrenzt ist, wenn Härter VOC EASY 5-15 verwendet wird.

Verarbeitungszeit bei 20°C: 30 Min. - 2 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Zerstäuberdruck

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.



	VOC EASY 5-15 / 10-20 / 20-30 / 30-40
20 °C	12 Std. - 16 Std.
60 - 65 °C	20 Min. - 40 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzweiligem Strahler  
Halbe Leistung: 5 Min.  
Volle Leistung: 10 - 15 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.

# Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510

## Produkte

Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510

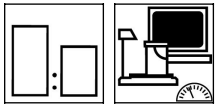
Standex Härter VOC Easy 5-15

Standex Härter VOC Easy 10-20

Standex Härter VOC Easy 20-30

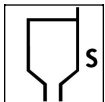
Standex Härter VOC Easy 30-40

## Produktmix

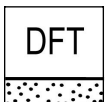


Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standowin IQ und im jeweiligen Datenblatt.  
Die Auswahl von Härter und Verdünnung sollte möglichst abhängig von der Verarbeitungstemperatur und der Größe des Reparaturbereichs erfolgen.

VOC EASY 5-15	Beschleunigter sehr kurzer Härter, bestens geeignet für Micro, Spot- und Teilereparaturen. Empfohlen für kältere Verarbeitungstemperaturen z.B. von 5-15°C. Hinweis: Dieser Härter hat eine begrenzte Topfzeit von 30 Min./20°C.
VOC EASY 10-20	Beschleunigter kurzer Härter geeignet für Micro, Spot- und Teilereparaturen. Empfohlen für kältere Verarbeitungstemperaturen z.B. von 10 - 20°C.
VOC EASY 20-30	Mittlerer Härter geeignet für Teile- und Mehrteilereparaturen. Empfohlen für Verarbeitungstemperaturen von 20 - 30°C.
VOC EASY 30-40	Langer Härter geeignet für die Reparatur von mittleren bis großen Flächen. Empfohlen auch für heiße klimatische Bedingungen z.B. von 30 - 40°C.



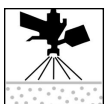
ISO 4: 45 - 57 s bei 20°C  
DIN 4: 18 - 21 s bei 20°C



50 - 60 µm

### Theoretische Ergiebigkeit

485 - 490 m<sup>2</sup>/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.



Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510 ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, ohne Zwischenschliff

# Standocryl VOC-Easy-Klarlack K9510



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

---

## 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.
  - 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.

