



# Standex

## Smart Blend Plus

- **Verdünnung zum Beilackieren von Standocryl VOC-Klarlacken und Standocryl VOC-Autolack**



### **Technische Beschreibung:**

- Pur auf die Beilackierzone auftragen
- Beschleunigte Wärmetrocknung möglich
- Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C

# Stadox Smart Blend Plus

## Untergrund:

- Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Stadox Lackiersystem S3. Füllerfläche so klein wie möglich halten!

## Vorbehandlung /

## Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

## Verarbeitung: Beilackieren von Standocryl VOC-Autolack

- Reparaturzone mit Standocryl VOC-Autolack deckend lackieren
- Stadox Smart Blend Plus auf die Beilackierzone auftragen
- Übergang mit reduziertem Druck (um 0,5 - 1,0 bar) beilackieren.



Polieren nach Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder 30 min / 60-65°C Objekttemperatur  
Polieren nach 1 Stunde



Kurzwellig 8-12 min  
Polieren nach 1 Stunde

# Stadox Smart Blend Plus

## Untergrund:

- Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Stadox Lackiersystem S3. Füllerfläche so klein wie möglich halten!

## Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Stadox Lackiersystem S1



Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

## Verarbeitung: Beilackieren von Standocryl VOC-Klarlacken

- Reparaturzone mit Standocryl VOC-Klarlacken lackieren
- Stadox Smart Blend Plus auf die Beilackierzone auftragen
- Übergang mit reduziertem Druck (um 0,5 - 1,0 bar) beilackieren.



Polieren nach Lufttrocknung über Nacht / 18-22°C oder 30 min / 60-65°C Objekttemperatur  
Polieren nach 1 Stunde



Kurzwellig 8-12 min  
Polieren nach 1 Stunde

# Stadox Smart Blend Plus

---

**Flammpunkt:**

- 20°C / 68°F
- 

**Spezifisches Gewicht:**

- 0,93 g/cm<sup>3</sup>
- 

**Reinigung der Geräte:**

Nach dem Gebrauch mit Stadox Reinigungsverdünnung.

---

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.

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. 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 oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.