

Standoblue

Color Blend / Color Blend Lang

- Zum Beilackieren von Standoblue Basecoat
- Einfache Handhabung
- Spritzfertig

Technische Beschreibung:

 Sortiment transparenter Blender für unterschiedliche klimatische Bedingungen

Standoblue Color Blend / Color Blend Lang

Untergrund:

Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Standox Lackiersysteme S1 und S3; für alternative Einsätze von Standoblue Color Blend / Color Blend Lang siehe Standox Lackiersysteme S15.1 - 15.4. Füllerfläche so klein wie möglich halten.

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Standox Lackiersystem S1



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

Verarbeitung:

Beilackieren mit Standoblue Basecoat und Standoblue Color Blend / Color Blend Lang

- Den beizulackierenden Bereich mit einem Spritzgang Standoblue Color Blend / Color Blend Lang lackieren.
- In Abhängigkeit von der Größe der Reparaturstelle mit reduziertem Druck (1,5 - 2,0 bar) in den nassen Standoblue Color-Blend-/ Color-Blend-Lang-Film beilackieren mit eingestelltem Standoblue Basecoat.
- Eingestellten Standoblue Basecoat bis zum Rand des nassen Films auftragen und gesamten Reparaturbereich mit einem normalen Spritzgang Standoblue Basecoat deckend lackieren.
- Mit einem Effektspritzgang in den nassen Standoblue Color-Blend-/ Color-Blend-Lang-Film auslaufend beilackieren.
- Siehe Standox Lackiersysteme S15.1 S15.4 für besondere Spot-Repair- und Beilackieranwendungen.
- Standoblue Color Blend wird bei normalen klimatischen Bedingungen empfohlen.
- Standoblue Color Blend Lang wird empfohlen bei niedriger Luftfeuchtigkeit, d.h. <30%, und / oder bei Temperaturen über 30°C.



Nach Abschluss der Reparatur matt ablüften

Standoblue Color Blend / Color Blend Lang

Flammpunkt:

• 62 - 69°C / 143,6 - 156,2°F

Spezifisches Gewicht:

• 1,00 - 1,01 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 14,2 17,2 Gew.-%
- 12,7 15,7 Vol.-%

Theoretische Ergiebigkeit:

 20,8 - 23,9 qm/l bei 8 micron Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach Gebrauch reinigen mit Standox Reinigungsverdünnung

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.

SX-DE Version 02 851 3/3