



Standohyd Color Blend

- **Zum Beilackieren von Standohyd Basecoat**
- **Einfache Handhabung**
- **Spritzfertig**



Technische Beschreibung:

- Spritzfertig
- oder
- 1:1 mit Standohyd Basecoat mischen

Standohyd Color Blend

Untergrund:

Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Standox Lackiersysteme S 9.5 / 9.6 und für alternative Einsätze von Standohyd Color Blend siehe Standox Lackiersysteme S 9.7 / 9.8. Füllerfläche so klein wie möglich halten.

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Standox Lackiersystem S1

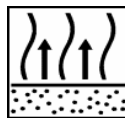


Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

Verarbeitung:

Beilackieren mit Standohyd Basecoat und Standohyd Color Blend

- Den beizulackierenden Bereich mit einem Spritzgang Standohyd Color Blend lackieren.
- Eingestellten Standohyd Basecoat deckend in den nassen Film applizieren.
- Überlappungsbereich mit reduziertem Druck (0,8 - 1,5 bar) beilackieren.



Standocryl VOC-Klarlacke

Standohyd Color Blend

Untergrund:

Reparaturarbeiten wie üblich vorgearbeitet, siehe Standox Lackiersysteme S 9.5 / 9.6 und für alternative Einsätze von Standohyd Color Blend siehe Standox Lackiersysteme S 9.7 / 9.8. Füllerfläche so klein wie möglich halten.

Vorbehandlung / Reinigung:



Untergrundvorbehandlung beachten! Siehe Standox Lackiersystem S1



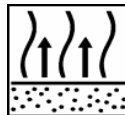
Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen.

Bitte beachten:
Gelegentlich kann es notwendig sein, den Füllerbereich vor der weiteren Bearbeitung deckend zu lackieren.

Verarbeitung:

Beilackieren mit Standohyd Basecoat, gemischt mit Standohyd Color Blend

- Standohyd Basecoat 1:1 mit Standohyd Color Blend mischen
- Überlappungsbereich mit reduziertem Druck (um 0,5 - 1,0 bar) beilackieren.



Standocryl VOC-Klarlacke

Standohyd Color Blend

Flammpunkt:

- 62°C / 143,6°F

Spezifisches Gewicht:

- 1,01 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 19,7 Gew.-%
- 17,8 Vol.-%

Theoretische

Ergiebigkeit:

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

Reinigung der Geräte:

Nach Gebrauch reinigen mit Stadox Kombi-Reinigungsmittel.

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.