



Standohyd Basecoat

- **Wasserverdünnbar**
- **Leichtes Beilackieren**
- **Gutes Deckvermögen**
- **Hohe Ergiebigkeit**
- **Optimale Farbtongenauigkeit**
- **Anteil an organischen Lösemitteln unter 10%**
- **Uni-, Metallic-, Pearl-Farbtöne**



Technische Beschreibung:

- Mit Standox VE-Wasser einstellen
- Einstellung mit Mess-Stab
- 1 Arbeitsgang

Standohyd Basecoat

Untergrund:

- Standohyd 1K-Grundierfüller
- Standox VOC-Füller
- Ausgehärtete Lackierung, geschliffen
- Standoflex 2K-Plastic-Grundierfüller
- Standoflex Plastic-Füller

Reinigung beachten!

Vorbereitung / Reinigung:



Untergrundvorbereitung beachten! Siehe Standox Lackiersystem S1



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

Ein Arbeitsgang =

1 dünner Spritzgang

1 normaler Spritzgang

Bei Effektfarbtönen empfehlen wir zusätzlich 1 Finishgang

Verkürzung der Abluftzeit z.B. durch:

- Anblasdüsen bzw. -pistolen
- Kabinen-Luftdüsen-Systeme
- IR-Trocknung
- Erhöhung der Kabinentemperatur

Verarbeitung:



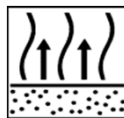
ca. 5 - 10% Standox VE-Wasser
22-26 s / DIN 4 mm / 20°C
61-76 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1,2 - 1,3 mm
2,0 - 2,5 bar Eingangsdruck
1,5 = 15 - 25 micron



HVLP 1,2 - 1,3 mm
0,7 bar Zerstäuberdruck
1,5 = 15 - 25 micron



Endabluf matt ablüften lassen



Standocryl VOC-Klarlack

Standohyd Basecoat

Flammpunkt:

- 54 - 80 °C / 129,2 - 176,0 °F

Spezifisches Gewicht:

- 1,01 - 1,19 g/cm³

Festkörperanteil

(ohne Verdünnungszugabe):

- 16,1 - 36,8 Gew.-%
- 13,8 - 24,3 Vol.-%

VOC (2004/42/EC):

2004/42/IIB(d)(420)420

Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie IIB.d) in spritzfertiger Form beträgt max. 420g/l VOC. Der VOC-Wert dieses Produktes in spritzfertiger Form beträgt max. 420 g/l.

Theoretische

Ergiebigkeit:

- 10 - 16 qm/l bei 15 micron
Trockenschichtdicke

Reinigung der Geräte:

Nach dem Gebrauch mit Standox Reinigungsverdünnung.

Wichtige Hinweise:

- In Ländern/Regionen, in denen Temperaturen von über 25°C in Verbindung mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit auftreten, empfehlen wir, die Zugabe von Standox VE-Wasser auf 0-5% zu reduzieren.
- Die Arbeitsmittel müssen für wasserverdünnbare Produkte geeignet sein; Herstellerangaben beachten.
- Reste von wasserverdünnbaren Produkten getrennt von Resten konventioneller Produkte sammeln, ansonsten wird die Entsorgung erschwert und damit unnötig verteuert, ggf. sogar unmöglich.
- Beilackieren siehe Standox Lackiersystem S9.

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.