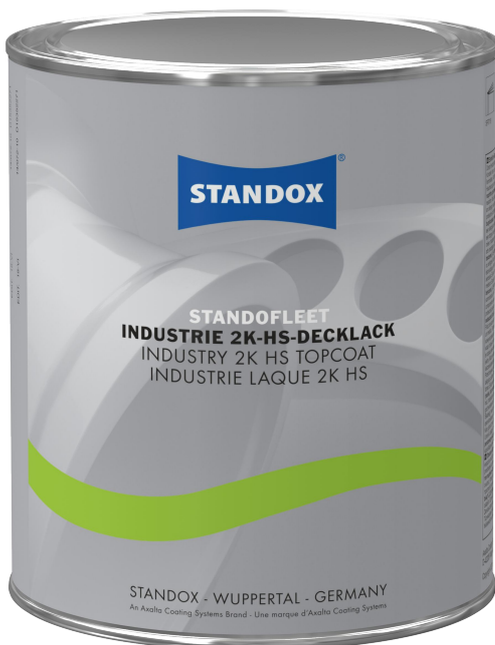


Standofleet Industrie 2K HS Decklack

Standofleet Industrie 2K HS Decklack ist ein VOC konformer 2K-HS Industrie Decklack für Uni Farbtöne auf Acryl-Harz Basis. Mit seinem breiten Anwendungsfenster, eignet er sich für kleinere Bauteile bis hin zu großen Industrie Objekten.

- Schnelle Trocknung
- Sichere Verarbeitung
- Sehr gute Beständigkeit
- Geringer Materialverbrauch



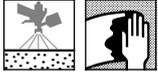
The Art of Refinishing.

Standofleet Industrie 2K HS Decklack

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



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



Die Oberfläche muss sorgfältig vorbereitet und gereinigt werden, bevor appliziert wird.
 Grundierung / Grundierfüller oder Füller, geschliffen
 Gut angeschliffene und gereinigte Alt- bzw. Werkslackierung.
 Grundierfüller oder Füller, ungeschliffen bei Nass-in-Nass-Verarbeitung
 Reparaturstellen sollten mit P500-P600 (Maschine) oder P800-P1000 (von Hand) geschliffen werden.



Decklack	Härter	Verdünnung
3	1 FLT 2K HFAST FLT 2K SHARD	10 - 15% FLT 2K THIN FLT UNI THIN FLT RAP THIN

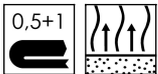
Matte Farbtöne 5:1 und 10 % Verdünnung

Verarbeitungszeit bei 20°C: 2 Std. - 3 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.4 - 1.6 mm	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.3 bar	Materialdruck
Airmix	0.23 - 0.28 mm	2 - 2.5 bar	Zerstäuberdruck
Airmix	0.23 - 0.28 mm	90 - 120 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



0.5 +
 1 Arbeitsgang
 1. Spritzgang: dünn und geschlossen
 2. Spritzgang: normal auftragen

vor Ofentrocknung: 5 Min. - 15 Min.

2 Spritzgänge

mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.
 vor Ofentrocknung: 5 Min. - 15 Min.



	Fleet Industry Hardener
20 °C	12 Std. - 16 Std.
60 - 65 °C	30 Min. - 45 Min.

VOC-konform

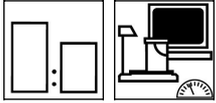
2004/42/IIB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

Standofleet Industrie 2K HS Decklack

Produkte

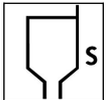
Standofleet Industrie 2K HS Decklack

Produktmix



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

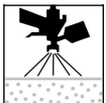
FLT 2K HFAST	Kurzer Härter für schnelle Trocknung und kleine Teile.
FLT 2K SHARD	Standard Härter für den Industriebereich.
FLT 2K THIN	Spezielle Verdünnung für alle 2K-Produkte.
FLT UNI THIN	Universelle Verdünnung für alle Industrie Produkte.
FLT RAP THIN	Kurze Verdünnung für alle 2K-Produkte.



DIN 4: 20 - 25 s bei 20°C



40 - 80 µm



Standofleet Industrie 2K HS Decklack ist überlackierbar innerhalb von 8 Stunden, Anschleifen erforderlich



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Vor der Verarbeitung empfehlen wir einen Farbtonvergleich zu machen.
- Die theoretische Ergiebigkeit beträgt 10,3 m²/l bei spezifizierter Trockenschichtdicke.

Standofleet Industrie 2K HS Decklack

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Standox 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 Standox 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.

