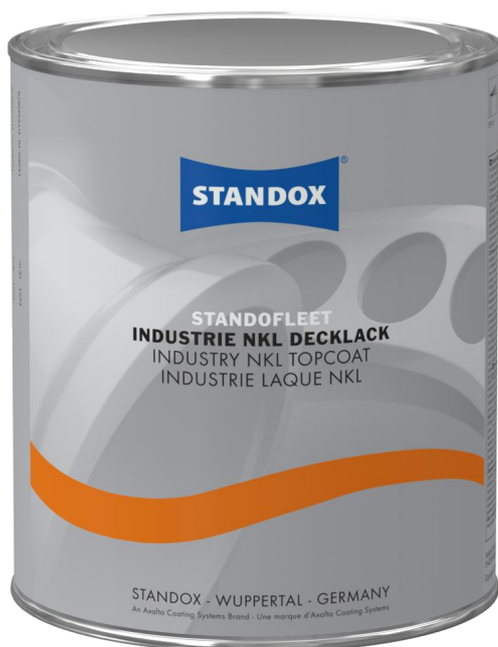


## Standofleet Industrie NKL Decklack

**Standofleet Industrie NKL Decklack ist ein 1K Decklack auf Nitrocellulose Basis, der binnen kürzester Zeit eine sehr hohe Deckkraft bietet.**

- Zeigt eine sehr schnelle Trocknung.
- Dank einer sehr hohen Deckkraft ist das Produkt wirtschaftlich in der Anwendung.
- Leicht zu verarbeiten.
- Nur für industrielle Anwendungen.



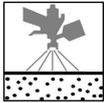
**The Art of Refinishing.**

# Standofleet Industrie NKL Decklack

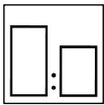
## Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



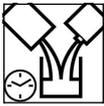
Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



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



Decklack	Verdünnung
	50 - 60 %
NKL	5270 (FLT 1K THIN)
	5250 (FLT UNI THIN)

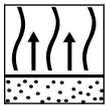


Nicht zutreffend



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.3 - 1.5 mm	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	2 - 2.5 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 geschlossene Spritzgänge. mit Zwischenabluft: 10 Min. - 15 Min.  
 Endabluft: 15 Min. - 20 Min.



	5270 / 5250
20 - 25 °C	1 Std. - 2 Std.
50 - 60 °C	8 Min. - 10 Min.

VOC-konform

Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

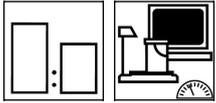
# Standofleet Industrie NKL Decklack

## Produkte

Standofleet Industrie NKL Decklack

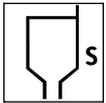
Standofleet Industrie 1K Verduennung  
Standofleet Industrie Universal-Verduennung

## Produktmix



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

5250                      Universelle Verduennung für alle Industrie Produkte.  
5270                      Spezielle Verduennung für alle 1K-Produkte.



DIN 4: 18 - 22 s bei 20°C



35 - 50 µm 2 Spritzgänge



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverduennung reinigen.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- Die theoretische Ergiebigkeit beträgt 7 m<sup>2</sup>/l bei 40 µm Trockenschichtdicke.
- Vor der Verarbeitung empfehlen wir einen Farbtonvergleich zu machen.
- Verschiedene Oberflächenstrukturen können erzielt werden durch Zugabe von max. 10 % eines der Multitex Additive. Multitex Additive sind farbneutral und reduzieren den Glanzgrad. (Nicht für Airmix/Airless/Elektrostatische Verarbeitung).

# Standofleet Industrie NKL 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.

