

# Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer

**Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer ist ein speziell für Carbonfasern entwickelter Porenfüller auf Polyurethanbasis.**



- Trocknet schnell.
- Reduziert die Anzahl von notwendigen Prozessschritten und den Materialverbrauch im Vergleich zu Standard-Klarlackanwendungen.
- Bietet gute Fülleigenschaften.
- Erzielt nach Trocknung einen sehr guten Härtegrade.
- Zeigt einen guten Verlauf.
- Für maximalen UV-Schutz mit empfohlenem Klarlack überlackieren.
- Nur für industrielle Anwendungen.



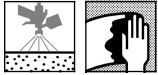
**The Art of Refinishing.**

# Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer

## Produktvorbereitung für die Verarbeitung Erster Spritzgang



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



**Carbonfaser**  
Die Oberfläche muss sorgfältig vorbereitet und gereinigt werden, bevor der Basislack aufgetragen wird.



	Grundierfüller	Härter	Verdünnung
Volumen	4	1	25-30%
Gewicht	4	1	25-30%
	CARBON FIBRE	FLT 2K HFAST	FLT 2K THIN
			FLT UNI THIN



FLT 2K HÄRTER KURZ: 1 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.4 mm	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.2 - 1.4 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



1 Erster Spritzgang 18 Sekunden DIN4 mit Zwischenabluf: 10 Min. - 15 Min.

VOC-konform

Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

# Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer

## Produktvorbereitung für die Verarbeitung Zweiter Spritzgang



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



	Grundierfüller	Härter	Verdünnung
Volumen	4	1	10-15%
Weiß	4	1	10-15%
	CARBON FIBRE	FLT 2K HFAST	FLT 2K THIN
			FLT UNI THIN



FLT 2K HÄRTER KURZ: 1 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.4 mm	2 - 2.5 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.2 - 1.4 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	2.5 - 3 bar	Zerstäuberdruck
Förderpumpe	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	Materialdruck

siehe Herstellerangaben



2 Zweiter Spritzgang 24 Sekunden DIN4

Endabluft: 10 Min. - 15 Min.



	FLT 2K HFAST
50 - 60 °C	30 Min. - 45 Min.



P400 - P600



Klarlack

VOC-konform

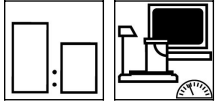
Dieser Produktmix ist nicht VOC-konform.

# Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer

## Produkte

Standofleet Industrie Carbonfaser Sealer

## 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 THIN	Spezielle Verdünnung für alle 2K-Produkte.
FLT UNI THIN	Universelle Verdünnung für alle Industrie Produkte.



40 - 50 µm



Nach Gebrauch mit einer geeigneten lösemittelhaltigen Reinigungsverdünnung reinigen.

## Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
- The theoretical coverage will be 10,4m<sup>2</sup>/l at 40 specified dry film thickness.

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.

