

Standoblue Booster MIX 100



Der Standoblue Booster MIX 100 trägt zu einem ausgezeichneten Decklackstand bei. Durch Zugabe dieses Additivs wird der Lackierprozess vereinfacht und eine makellose Oberfläche entsteht. Der Standoblue Booster MIX 100 sorgt auch bei schwierigen klimatischen Bedingungen für eine optimale Lackoberfläche. Bitte ausschließlich bei Uni-Farbtönen verwenden.

- Bessere Oberflächenerscheinung bei Uni-Farbtönen.
- Einfachere Applikation durch bessere und homogenere Benetzung des Untergrundes.
- Leichtere Anwendung eines Staubbindetuches unmittelbar nach Endabluft.
- Verbessertes Klarlack-Erscheinungsbild.
- Verwendung nur bei Uni-Farbtönen.
- Bei extremen Klimabedingungen (z.B. niedrige Luftfeuchtigkeit) unterstützt der Standoblue Booster MIX 100 die Filmbildung und vermeidet so Oberflächenstörungen.



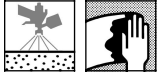
The Art of Refinishing.

Standoblue Booster MIX 100

Produktvorbereitung für die Verarbeitung mit Standoblue Booster MIX100



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



Siehe Original Standoblue Basecoat Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



für 2-Schicht Farbtöne		Basislack	Booster*	Einstelladditiv
Standard	Uni-Farbtöne	100	10%	10%
Standard	Effekt-Farbtöne	100	-	20%

für 3-Schicht Farbtöne		Basislack	Booster*	Standoblue Härter 8550	Einstelladditiv
Standard	Uni-Farbtöne	100	10%	-	10%
2K gehärtet	Uni-Farbtöne	100	10%	5%	10%
Standard	Effekt-Farbtöne	100	-	-	20%
2K gehärtet	Effekt-Farbtöne	100	-	5%	20%
Color Blend	Grundfarbton	100	-	5%	-

Super Effekt-Silber-Farbtöne (die MIX130 enthalten)		Basislack	Booster*	Einstelladditiv lang 8520
Standard	Effekt-Farbtöne	100	-	50%

mit Standoblue Härter		Basislack	Booster*	Standoblue Härter 8550	Einstelladditiv
Xtreme Klarlack K9600	Uni-Farbtöne	100	10%	5%	10%
Motorraum/Innenraum	Uni-Farbtöne	100	-	10%	10%
Xtreme Klarlack K9600	Effekt-Farbtöne	100	-	5%	20%
Motorraum/Innenraum	Effekt-Farbtöne	100	-	10%	20%
Color Blend		100	-	5%	-

*Nach Zugabe von Booster MIX100 gut aufrühren
Standoblue Booster MIX 100 nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit >50% rel. Luftfeuchte verwenden.

Siehe Original Standoblue Basecoat Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.
Mischung am gleichen Arbeitstag verbrauchen. Gemischte Farbtöne sollten ohne Standoblue Booster MIX100 gelagert werden.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Siehe Original Standoblue Basecoat Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Siehe Original Standoblue Basecoat Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.

siehe Herstellerangaben



1.5 Spritzgänge Siehe Original Standoblue Basecoat Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



Trocknungsmöglichkeiten, siehe Details.



Klarlack

VOC-konform

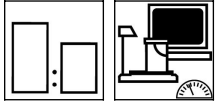
2004/42/IB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

Standoblue Booster MIX 100

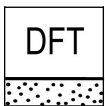
Produkte

Standoblue Booster MIX 100

Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standowin IQ und im jeweiligen Datenblatt.



12 - 25 µm



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten wasserverdünnbaren Pistolenreiniger reinigen.

Hinweis

- Das Aufrühren des Standoblue Booster MIX100 in der Mischanlage wird nicht empfohlen. Leicht schütteln vor der Verwendung.
- Standoblue Booster MIX100 wurde entwickelt für die Anwendung unter kritischen Bedingungen, d.h. niedrige Luftfeuchtigkeit und forcierte Trocknung.
- Standoblue Booster MIX100 nicht bei hoher Luftfeuchtigkeit >50% rel. Luftfeuchte verwenden.
- Den Ablauf des jeweiligen Applikationsprozesses entnehmen Sie bitte dem Original Standoblue Basecoat TDS.
- Nach Zugabe von Standoblue Booster MIX100 zu Standoblue Basecoat muss die Mischung gut aufgerührt werden bevor Standoblue Einstelladditiv 8510/8520 zugegeben wird.

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.

