

Standoblue Booster MIX 100



Standoblue Booster ondersteunt een superieure afwerking. Het verbetert de verwerking voor een meer uniform oppervlak. Het wordt met name aanbevolen voor effen kleuren. Standoblue Booster helpt om een perfect eindresultaat te bereiken en is geschikt voor alle klimaatomstandigheden.

- Door een betere en meer homogene bevochtiging van de basislak op de ondergrond, wordt de applicatie eenvoudiger.
- Een stofdoek kan direct na applicatie worden gebruikt.
- Draagt bij aan een glad oppervlak, met name bij effen kleuren.
- Alleen te gebruiken in uni kleuren.
- Betere Klarlack-uitstraling.
- Standoblue Booster zorgt voor een betere laagopbouw en voorkomt oppervlakte onjuistheden bij extreme klimaatomstandigheden (lage luchtvochtigheid).



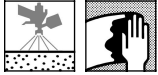
The Art of Refinishing.

Standoblue Booster MIX 100

Product preparation - application met Standoblue Booster MIX100



Het is ten eerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



Ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS van de gekozen kwaliteit.



voor 2-laags kleuren		Basislak	Booster*	Additief mbt viscositeit
Standaard	Uni kleuren	100	10%	10%
Standaard	Effectkleuren	100	-	20%

voor 3-laags kleuren		Basislak	Booster*	Standoblue Hardener 8550	Additief mbt viscositeit
Standaard	Uni kleuren	100	10%	-	10%
2K geactiveerd	Uni kleuren	100	10%	5%	10%
Standaard	Effectkleuren	100	-	-	20%
2K geactiveerd	Effectkleuren	100	-	5%	20%
Color Blend	Grondkleur	100	-	5%	-

Super High effect Aluminium Kleuren (die MIX130 bevatten)			Basislak	Booster*	Viscosity adjuster slow 8520
Standaard	Effectkleuren	100	-	-	50%

Met Standoblue Hardener		Basislak	Booster*	Standoblue Hardener 8550	Additief mbt viscositeit
Xtreme Klarlack	Uni kleuren	100	10%	5%	10%
Onder de motorkap / binnenkant	Uni kleuren	100	-	10%	10%
Xtreme Klarlack	Effectkleuren	100	-	5%	20%
Onder de motorkap / binnenkant	Effectkleuren	100	-	10%	20%
Color Blend		100	-	5%	-

*Goed schudden na toevoeging Standoblue Booster MIX100

Gebruik geen Standoblue Booster MIX 100 bij hoge luchtvochtigheid >50% rel. vochtigheid.

Ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS van de gekozen kwaliteit. Dezelfde werkdag opgebruiken. Kleuren moeten bewaard worden zonder toevoeging van de Standoblue Booster MIX100.



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS van de gekozen kwaliteit.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS van de gekozen kwaliteit.

zie instructies van de fabrikant



1.5 lagen

Ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS van de gekozen kwaliteit.



Voor droogmogelijkheden, zie gedetailleerde pagina.



Blanke lak

VOC-Conform

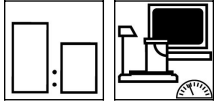
2004/42/IIIB(d)(420) 420: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(d)) in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l.

Standoblue Booster MIX 100

Producten

Standoblue Booster MIX 100

Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standowin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



12 - 25 µm



Ga naar de originele TDS van de gekozen kwaliteit.



Maak na gebruik schoon met een geschikte watergedragen pistolenreiniger.

Opmerkingen

- Oproeren van Standoblue Booster MIX100 op de mengmachine is niet aanbevolen. Lichtjes opschudden voor gebruik.
- Standoblue Booster MIX100 is ontwikkeld voor gebruik onder moeilijke omstandigheden, vb. lage vochtigheid en geforceerd drogen.
- Gebruik geen Standoblue Booster MIX100 bij hoge luchtvochtigheid >50% rel. vochtigheid.
- Voor het verloop van alle relevante applicatieprocessen, ga naar de originele Standoblue Basecoat TDS.
- Na toevoeging van Standoblue Booster MIX100 aan Standoblue Basecoat, ervoor zorgen dat dit mengsel goed opgeroerd wordt alvorens Standoblue Viscosity Adjuster 8510/8520 toe te voegen.

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder vooraankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

