

## Standoblue Booster MIX 100



**Standoblue Booster MIX 100 conferisce un aspetto superiore della finitura. Migliora la maneggevolezza e l'applicazione per una superficie più uniforme. È particolarmente raccomandato per i colori pastello. Standoblue Booster MIX 100 aiuta a ottenere una finitura perfetta indipendentemente dalle condizioni climatiche (bassa umidità).**

- L'applicazione diventa più semplice per una migliore e più omogenea bagnatura della base opaca sul substrato.
- Può essere usato subito dopo l'applicazione un panno anti-polvere.
- Aspetto liscio.
- Utilizzato solo con colori pastello.
- Migliore aspetto del trasparente.
- In condizioni climatiche estreme (bassa umidità) Standoblue Booster MIX 100 assicura una migliore formazione del film ed evita i difetti superficiali.



**The Art of Refinishing.**

# Standoblu Booste MIX 100

## Preparazione del prodotto - applicazione con Standoblu Booste MIX100



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Fare riferimento alle TDS di Standoblu Basecoat o della qualità selezionata.



per i colori a 2 strati		Base opaca	Booster*	Regolatore di viscosità'
Standard	Colori pastello	100	10%	10%
Standard	Colori ad effetto	100	-	20%

per colori triplo strato		Base opaca	Booster*	Standoblu Hardener 8550	Regolatore di viscosità'
Standard	Colori pastello	100	10%	-	10%
2K Hardened	Colori pastello	100	10%	5%	10%
Standard	Colori ad effetto	100	-	-	20%
2K Hardened	Colori ad effetto	100	-	5%	20%
Colore Sfumato	Colore di fondo	100	-	5%	-

Colori Super High effetto alluminio ( che contengono MIX130)		Base opaca	Booster*	Regolatore di viscosità lento 8520
Standard	Colori ad effetto	100	-	50%

Con Standoblu Hardener		Base opaca	Booster*	Standoblu Hardener 8550	Regolatore di viscosità'
Xtreme Clearcoat	Colori pastello	100	10%	5%	10%
interno cofano/interni	Colori pastello	100	-	10%	10%
Xtreme Clearcoat	Colori ad effetto	100	-	5%	20%
interno cofano/interni	Colori ad effetto	100	-	10%	20%
Color Blend		100	-	5%	-

\* Mescolare bene dopo aver aggiunto Standoblu Booste MIX100  
Non utilizzare Standoblu Booste MIX 100 in condizioni di umidità elevata > 50% rel. umidità.

Fare riferimento alla TDS di Standoblu Basecoat o alla qualità selezionata.  
Utilizzare entro lo stesso giorno lavorativo. Le tinte possono essere conservate senza l'aggiunta del Standoblu Booste MIX100.



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Fare riferimento alla TDS di Standoblu Basecoat o della qualità selezionata.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Fare riferimento alla TDS di Standoblu Basecoat o della qualità selezionata.

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1.5 mani  
Fare riferimento alla TDS di Standoblu Basecoat o della qualità selezionata.



Per le opzioni d'essiccazione, consultare la pagina dei dettagli.



Trasparente

Conforme alla normativa VOC

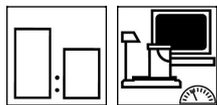
2004/42/IIIB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/l. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

# Standoblue Booster MIX 100

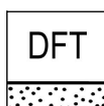
## Prodotti

Standoblue Booster MIX 100

## Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto nel Standwin IQ e nella scheda tecnica.



12 - 25 µm



Fare riferimento alla TDS originale o della qualità selezionata.



Pulire dopo l'uso con detergente all'acqua per aerografi.

## Note

- L'agitazione di Standoblue Booster MIX100 a tintometro non è raccomandata. Agitare delicatamente prima dell'uso.
- Standoblue Booster MIX100 progettato per l'uso in condizioni critiche, ad es. bassa umidità e asciugazione forzata
- Non utilizzare Standoblue Booster MIX100 in condizioni di alta umidità > 50% rel. umidità.
- Per il corso di tutti i processi applicativi pertinenti, fare riferimento all'originale Standoblue Basecoat TDS.
- Dopo aver aggiunto <Performance Additivei> a Standoblue Basecoat, accertarsi che questa miscela sia mescolata bene prima di aggiungere Standoblue Viscosity Adjuster 8510/8520

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Standox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Standox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.

