

## Standoblue Booster MIX 100



**Standoblue Booster MIX 100 understøtter et overlegen topcoat udseende. Den forbedrer håndteringen og anvendelsen for en mere ensartet overflade. Det anbefales kun til solide farver. Standoblue Booster MIX 100 hjælper med at opnå en perfekt finish, især i ekstreme (lav luftfugtighed) klimaforhold.**

- På grund af en bedre og mere ensartet fugtning af basislaget på overfladen bliver påføringen nemmere.
- Nemmere at brug en Tac-rag klud lige efter afluftningen.
- Giver et silkeblødt basecoat udseende.
- Anvendes kun i solide farver.
- Pænere klarlak udseende.
- Ved ekstreme klimaforhold (lav luftfugtighed) sikrer Standoblue Booster MIX 100 en bedre lakfilmsopbygning og undgår overfladefejl.



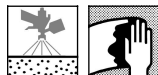
**The Art of Refinishing.**

# Standoblue Booster MIX 100

## Forarbejdning med Standoblue Booster MIX100



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Der henvises til den originale Standoblue Basecoat ATI for den valgte kvalitet.



til 2-lags farver		Basislak	Booster*	Indstillingsadditiv
Standard	Unifarver	100	10%	10%
Standard	Effektfarver	100	-	20%

til 3-lags farver		Basislak	Booster*	Standoblue Hardener 8550	Indstillingsadditiv
Standard	Unifarver	100	10%	-	10%
2K hærder	Unifarver	100	10%	5%	10%
Standard	Effektfarver	100	-	-	20%
2K hærder	Effektfarver	100	-	5%	20%
Color Blend	Bundfarve	100	-	5%	-

Super High effekt Aluminium Farver (indeholdende MIX130)		Basislak	Booster*	Viscosity adjuster slow 8520
Standard	Effektfarver	100	-	50%

Med Standoblue Hardener		Basislak	Booster*	Standoblue Hardener 8550	Indstillingsadditiv
Xtreme Clearcoat	Unifarver	100	10%	5%	10%
Motorrym / indvendig	Unifarver	100	-	10%	10%
Xtreme Clearcoat	Effektfarver	100	-	5%	20%
Motorrym / indvendig	Effektfarver	100	-	10%	20%
Color Blend		100	-	5%	-

\*Omrøres godt efter tilsætning af Standoblue Booster MIX100  
Brug ikke Standoblue Booster MIX 100 i høj luftfugtighed >50% rel. fugtighed.

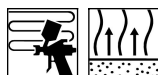
Der henvises til den originale Standoblue Basecoat ATI for den valgte kvalitet  
Anvendes indenfor samme arbejdsdag. Farver skal opbevares uden tilsætning af Standoblue Booster MIX100.



	sprøjtedyse	Sprøjtetryk	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Der henvises til den originale Standoblue Basecoat ATI for den valgte kvalitet.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Der henvises til den originale Standoblue Basecoat ATI for den valgte kvalitet.

Se producentens anbefalinger

1.5 sprøjtegeange  
Der henvises til den originale Standoblue Basecoat ATI for den valgte kvalitet.



For tørringsmuligheder, se oplysningsside.



Klarlak

VOC tilpasset

2004/42/IIIB(d)(420) 420: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategori>) i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 420 g/l.

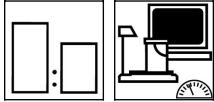
# Standoblue Booster MIX 100

## Produkter

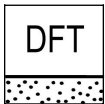
Standoblue Booster MIX 100

## Produktmix

Blandeforhold med specielle produkter fremgår af tabellen i Standwin IQ og af den relevante ATI.



12 - 25 µm



Der henvises til den originale ATI for den valgte kvalitet.



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet vandfortyndbart rengøringsmiddel.



## Henvisninger

- Omrøring af Standoblue Booster MIX100 i blandedanlæg anbefales ikke. Rystes let før brug.
- Standoblue Booster MIX100 er udviklet til brug under kritiske forhold, f.eks. lav luftfugtighed og forceret tørring.
- Brug ikke Standoblue Booster MIX100 ved høj luftfugtighed >50% rel. luftfugtighed.
- For information om relevante påføringsprocesser henvises der til det originale Standoblue Basecoat tekniske datablad.
- Efter tilsætning af Standoblue Booster MIX100 til Standoblue Basecoat, sørg for, at denne blanding omrøres grundigt før tilsætning Standoblue Viskositet Adjuster 8510 / 8520.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler altid iagttages.

Alle andre produkter Standox angivet i reparationslakeringsystemet er fra vores produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til produktsortimentet (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

