

Standoblue Booster MIX 100



Standoblue Booster MIX 100 procure un aspect de finition supérieur. Il améliore la mise en oeuvre et l'application pour une surface plus uniforme. Il est recommandé uniquement pour les teintes opaques. Standoblue Booster MIX 100 permet d'obtenir une finition parfaite spécialement dans des conditions climatiques extrêmes (faible humidité).

- Grâce à une mouillabilité meilleure et plus homogène de la base mate sur le support, l'application est facilitée.
- Utilisation plus facile d'un tampon d'essuyage juste après le temps d'évaporation.
- Procure à la base mate un aspect lisse et soyeux.
- A utiliser uniquement dans les teintes opaques.
- Meilleur aspect du vernis.
- Dans des conditions climatiques extrêmes (faible taux d'humidité) le Standoblue Booster MIX 100 assure une meilleure constitution du film de peinture et évite les défauts de surface.



The Art of Refinishing.

Standoblue Booster MIX 100

Product preparation - application avec Standoblue Booster MIX100



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Se référer à la FT Standoblue Basecoat d'origine de la qualité choisie.



pour les teintes bi-couches		Base Mate	Booster*	Ajusteur de viscosité 8510/8520		
Standard	Teintes opaques	100	10%	10%		
Standard	Teintes à effet	100	-	20%		
pour les teintes tri-couches		Base Mate	Booster*	Standoblue Durcisseur 8550	Ajusteur de viscosité 8510/8520	
Standard	Teintes opaques	100	10%	-	10%	
2K Durci	Teintes opaques	100	10%	5%	10%	
Standard	Teintes à effet	100	-	-	20%	
2K Durci	Teintes à effet	100	-	5%	20%	
Mélange de couleurs	Teinte de fond	100	-	5%	-	
Teintes Aluminium à Très Fort effet (contenant MIX130)			Base Mate	Booster*	Ajusteur de viscosité lent 8520	
Standard			Teintes à effet	100	-	50%
Avec Durcisseur Standoblue		Base Mate	Booster*	Standoblue Durcisseur 8550	Ajusteur de viscosité 8510/8520	
Vernis Xtreme K9600	Teintes opaques	100	10%	5%	10%	
Sous-capot / intérieur	Teintes opaques	100	-	10%	10%	
Vernis Xtreme K9600	Teintes à effet	100	-	5%	20%	
Sous-capot / intérieur	Teintes à effet	100	-	10%	20%	
Color Blend		100	-	5%	-	

*Bien remuer après avoir ajouté le Standoblue Booster MIX100

Ne pas utiliser Standoblue Booster MIX 100 lors de conditions de forte humidité >50% d'humidité relative.

Se référer à la FT Standoblue Basecoat d'origine de la qualité choisie.

Utiliser dans la même journée de travail. Les teintes doivent être stockées sans l'ajout du Standoblue Booster MIX100.

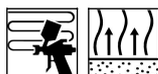


	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Se référer à la FT Standoblue Basecoat d'origine de la qualité choisie.
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Se référer à la FT Standoblue Basecoat d'origine de la qualité choisie.

voir les instructions du fabricant

1.5 couches

Se référer à la FT Standoblue Basecoat d'origine de la qualité choisie.



Pour les options de séchage, voir la page des détails.



Vernis

Conforme COV

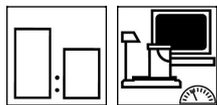
2004/42/IB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

Standoblue Booster MIX 100

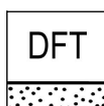
Produits

Standoblue Booster MIX 100

Mélange du produit



Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.



12 - 25 µm



Se référer à la FT d'origine de la qualité choisie.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant hydrodiluable pour pistolet adapté.

Remarques

- L'agitation de Standoblue Booster MIX100 sur le meuble mélangeur n'est pas recommandée. Secouer doucement avant utilisation.
- Standoblue Booster MIX100 est destiné à une utilisation dans des conditions critiques, par ex. faible humidité et séchage accéléré.
- Ne pas utiliser Standoblue Booster MIX100 par climat très humide >50% d'humidité relative.
- Pour le cours de tous les procédés d'application appropriés, veuillez vous reporter à la Fiche Technique Standoblue Basecoat d'origine.
- Après avoir ajouté le Standoblue Booster MIX100 dans la Standoblue Basecoat, s'assurer de bien remuer ce mélange avant d'ajouter Standoblue Ajusteur de Viscosité 8510/8520.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Standox. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Standox, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.

