

Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

Standofleet est le système de peinture modulaire conçu pour les véhicules commerciaux qui est conforme aux limites de COV imposées par l'Union Européenne. Standofleet Sealer 2K Transparent U2020 est un promoteur d'adhérence à 2 composants, particulièrement adapté pour effectuer des remises en peinture économiques.

- Peut être utilisé comme apprêt transparent.

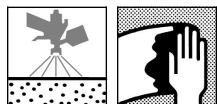


Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

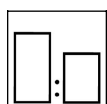
Product preparation - application STANDARD MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ HS



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.



Peintures d'origine, ancienne ou sous-couches, légèrement poncées et parfaitement nettoyées
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.



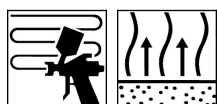
Sealer		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
4	100	1	19	35 %	28
U2020		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) 4130 (FLEET HS SLOW)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW) 5140 (FLEET EXTRA SLOW) 5150 (FLEET SPECIAL)	



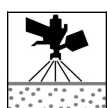
Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h - 3 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pression d'atomisation
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'entrée
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.2 bar	pression du produit
voir les instructions du fabricant			



1 couche Evaporation finale: 30 min - 1 h



Standofleet Laque 2K
Base mate solvanté

Conforme COV

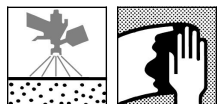
2004/42/IIB(c)(540) 540: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(c)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 540 g/l.

Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

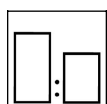
Product preparation - application STANDARD MOUILLÉ-SUR-MOUILLÉ MS



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.



Peintures d'origine, ancienne ou sous-couches, légèrement poncées et parfaitement nettoyées
Surfaces préparées avec des produits 2K polyester puis finement poncées.



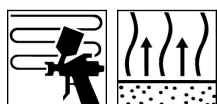
Sealer		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
2	100	1	36	20 %	19
U2020		4010 (FLEET MS FAST) 4020 (FLEET MS)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW) 5140 (FLEET EXTRA SLOW) 5150 (FLEET SPECIAL)	



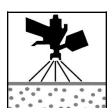
Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h - 3 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.3 - 1.5	2 - 2.5 bar	pression d'atomisation
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	pression d'entrée
Pompe à membrane	1.1	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1	0.8 - 1.2 bar	pression du produit
voir les instructions du fabricant			



1 couche Evaporation finale: 30 min - 1 h



Standofleet Laque 2K
Base mate solvanté

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

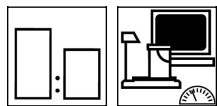
Produits

Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

Standofleet Durcisseur 2K HS 4120
Standofleet Durcisseur 2K HS Lent 4130
Standofleet Durcisseur 2K HS Rapide 4110
Standofleet Durcisseur 2K MS 4020
Standofleet Durcisseur 2K MS Rapide 4010

Standofleet Diluant 2K 5120
Standofleet Diluant 2K Extra Lent 5140
Standofleet Diluant 2K Lent 5130
Standofleet Diluant 2K Rapide 5110
Standofleet Diluant 2K Spécial 5150

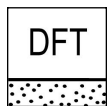
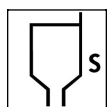
Mélange du produit



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.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

4010	Durcisseur accéléré rapide, pour petits éléments ou travaux de décoration (bandes) 20-25°C.
4020	Durcisseur standard pour tous produits 2K pour véhicules commerciaux (20-25°C).
4110	Durcisseur accéléré rapide, pour petits éléments ou travaux de décoration (bandes) 20-25°C.
4120	Durcisseur standard pour tous produits 2K pour véhicules commerciaux (20-25°C).
4130	Durcisseur lent pour grandes surfaces et températures élevées (>30°C).
5110	Diluant rapide uniquement pour petits éléments/zones (15-20°C).
5120	Diluant standard pour tous produits pour véhicules commerciaux (20-25°C).
5130	Diluant lent pour grandes surfaces et hautes temp. (25-30°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.
5140	Diluant extra lent pour grandes surfaces et très hautes temp. (>35°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.
5150	Diluant spécial uniquement pour application airless ou airmix.

DIN 4: 16 - 18 s à 20°C



15 - 20 µm

Standofleet Sealer 2K Transparent U2020

Rendement théorique

365 - 370 m²/l à 1 micron d'épaisseur de film sec

Du fait des différentes caractéristiques de durcisseur et des différentes proportions de mélange pour le produit prêt à l'emploi dans certaines versions de FT, le calcul du rendement théorique peut varier.

Remarque : la consommation de produit dépend de plusieurs facteurs, par exemple, la géométrie de l'objet, l'état de la surface, la méthode d'application, le réglage du pistolet, la pression d'entrée, etc.



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.

Remarques

- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le surplus de produit prêt à l'emploi ne doit pas être reversé dans sa boîte d'origine.
- Un ponçage est nécessaire s'il a séché plus de 16 heures à 20°C.
- Mélanger soigneusement à la main avant de placer la boîte sur le meuble mélangeur.
- Refermer fermement le bidon de durcisseur immédiatement après utilisation car ce produit réagit avec l'humidité de l'air et l'eau et perdrait son effet de durcissement.
- Standofleet Multitoning Additive 5100 peut être utilisé pour les peintures multi-tons. La durée de vie du mélange sera réduite à 60 minutes.
- Il est possible de teinter l'apprêt avec 10% maximum de teintes de base Standofleet / Standomix ou 20% maximum de laque Standofleet. Dans ce cas les propriétés de séchage et de ponçabilité peuvent être affectées.
- Dans les pays non soumis à la législation sur les COV, le produit peut aussi être recouvert avec Standofleet MS Topcoat ou Standox Basecoat et Standofleet 2K MS Clear K9310.
- Pour les bandes, le lettrage et les petites zones, Standofleet Multitoning Additive 5100 peut être utilisé à la place du Standofleet 2K Thinner.

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.

