

Standofleet Vernis MS Aluminium K9380



Standofleet Vernis MS Aluminium K9380 est un vernis à base de résine acrylique avec une teneur en extraits secs moyenne qui a été spécialement développé pour l'aluminium.

- Procure une flexibilité très élevée et une adhérence remarquable sur les métaux légers.
- Offre une protection sans altérer l'apparence originale de la surface.



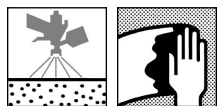
The Art of Refinishing.

Standofleet Vernis MS Aluminium K9380

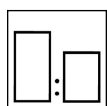
Product preparation - application STANDARD - HS



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.



Aluminium brossé ou tourné à la machine
Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.



Vernis		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
8	100	1	14	35 - 40 %	34 - 39
K9380		4110 (FLEET HS FAST) 4120 (FLEET HS) 4130 (FLEET HS SLOW)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW)	



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h - 6 h



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

voir les instructions du fabricant



2 couches fermées.
avec désolvation intermédiaire: 10 min - 15 min
avant étuvage: 15 min - 20 min



	4120 / 4110 / 4130
20 - 25 °C	12 h - 16 h
55 - 60 °C	45 min - 1 h

Conforme COV

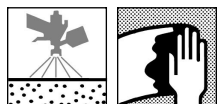
Ce produit n'est pas conforme COV.

Standofleet Vernis MS Aluminium K9380

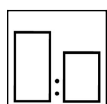
Product preparation - application STANDARD - MS



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.



Aluminium brossé ou tourné à la machine
Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.



Vernis		Durcisseur		Diluant	
Volume	Poids	Volume	Poids	Volume	Poids
4	100	1	26	20 - 25 %	24 - 30
K9380		4010 (FLEET MS FAST) 4020 (FLEET MS)		5110 (FLEET FAST) 5120 (FLEET THINNER) 5130 (FLEET SLOW)	



Durée de vie du mélange à 20°C: 4 h - 6 h



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

voir les instructions du fabricant



2 couches fermées. avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min
avant étuvage: 15 min - 20 min



	4020 / 4010
20 - 25 °C	12 h - 16 h
55 - 60 °C	45 min - 1 h

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

Standofleet Vernis MS Aluminium K9380

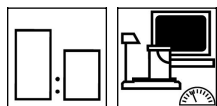
Produits

Standofleet Vernis MS Aluminium K9380

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 Lent 5130
Standofleet Diluant 2K Rapide 5110

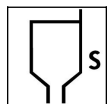
Mélange du produit



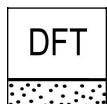
Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

4120	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.
4130	Durcisseur lent pour grandes surfaces et températures élevées (>30°C).
5120	Diluant standard pour tous produits pour véhicules commerciaux (20-25°C).
5110	Diluant rapide uniquement pour petits éléments/zones (15-20°C).
5130	Diluant lent pour grandes surfaces et hautes temp. (25-30°C), pour éviter les pbs de refonte du brouillard de pulvérisation.

DIN 4: 20 - 24 s à 20°C



40 - 60 µm 2 couches



Rendement théorique

335 - 340 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.



Standofleet Vernis MS Aluminium K9380

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.
-

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.

