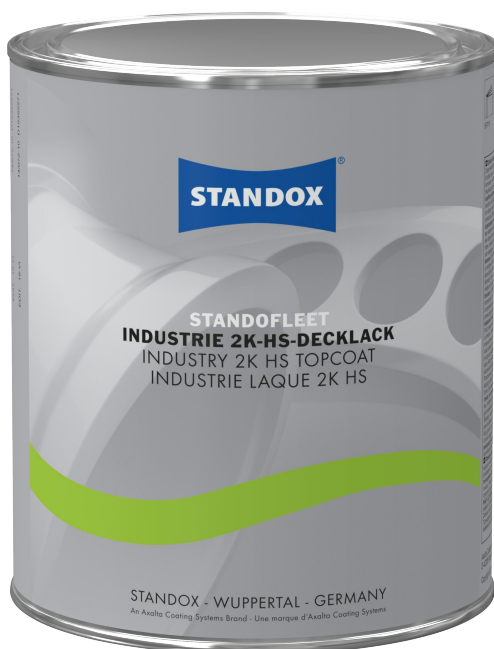


Standofleet Industrie Laque 2K HS

Laque industrielle 2K-HS conforme COV à base de résine acrylique, pour teintes opaques. Sa large fenêtre d'application lui permet d'être utilisée pour des petites réparations ainsi que pour de grands objets industriels.



- Séchage rapide
- procédé sûr
- Très bonne résistance
- Faible consommation de produit



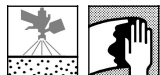
The Art of Refinishing.

Standofleet Industrie Laque 2K HS

Préparation - application du produit STANDARD



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.



Les surfaces doivent être préparées et nettoyées correctement avant l'application.
Impression, Impression-apprêt ou Apprêt, poncé et nettoyé
Ancienne peinture ou peinture d'origine correctement poncée et nettoyée
Impression-apprêt ou Apprêt, non-poncé en procédé mouillé-sur-mouillé
Les zones à réparer doivent être poncées au P500-P600 (à la machine) ou au P800-P1000 (à la main)



Finition	Durcisseur	Diluant
3	1	10 - 15%
	FLT 2K HFAST FLT 2K SHARD	FLT 2K THIN FLT UNI THIN FLT RAP THIN

Teintes mates 5:1 et 10% de Diluant

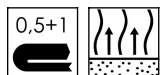


Durée de vie du mélange à 20°C: 2 h - 3 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.4 - 1.6 mm	2 - 2.5 bar	pression d'entrée
HVLP	1.4 - 1.6 mm	0.7 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1 mm	2.5 - 3 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1 mm	0.8 - 1.3 bar	pression du produit
Airmix	0.23 - 0.28 mm	2 - 2.5 bar	pression d'atomisation
Airmix	0.23 - 0.28 mm	90 - 120 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



0.5 + 1 opération de pistelage 1ère couche : fine et fermée 2ème : normale	avant étuvage: 5 min - 15 min
2 couches	avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min avant étuvage: 5 min - 15 min



	Fleet Industry Hardener
20 °C	12 h - 16 h
60 - 65 °C	30 min - 45 min

Conforme COV

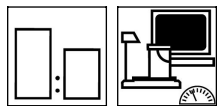
2004/42/IIB(d)(420) 420: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(d)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 420 g/l.

Standofleet Industrie Laque 2K HS

Produits

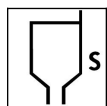
Standofleet Industrie Laque 2K HS

Mélange du produit

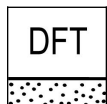


Les proportions de mélange avec des agents spéciaux sont indiquées dans le tableau de mélange produit sur le Standowin IQ et dans les FT spécifiques.
Le choix du Durcisseur et du Diluant doit être fait en fonction de la température d'application et de la taille de la réparation.

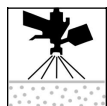
FLT 2K HFAST	Durcisseur rapide pour séchage rapide et petits éléments.
FLT 2K SHARD	Durcisseur standard pour usage industriel.
FLT 2K THIN	Diluant spécial pour tous produits 2K.
FLT UNI THIN	Diluant Universel pour tous produits Industrie.
FLT RAP THIN	Diluant rapide pour tous produits 2K.



DIN 4: 20 - 25 s à 20°C



40 - 80 µm



Standofleet Industrie Laque 2K HS peut être recouvert dans les 8 heures, avec égrenage



Nettoyer après utilisation avec un nettoyeur solvanté pour pistolet adapté.

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.
- Il est recommandé de faire une comparaison de teinte avant l'application.
- Le rendement théorique sera de 10,3 m²/l à l'épaisseur de film spécifiée.

Standofleet Industrie Laque 2K HS

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.

