

Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

Standofleet Industrie Laque de finition PUR Tex Fine est une finition structurée 2K polyuréthane à base de résine acrylique destinée à obtenir un effet structuré.

- Procure une haute dureté de surface et une bonne résistance chimique.
- Variation possible avec différents effets structurels.
- Peut aussi être utilisé comme un vernis mat, selon l'application.
- Pour une utilisation industrielle uniquement.

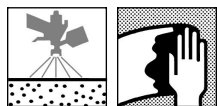


Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

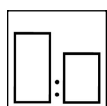
Préparation - application du produit Structure fine



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



	Finition	Durcisseur	Diluant
Volume	4	1	10 - 25 %
Poids	5	1	10 - 25 %
	PUR TEX FINE	FLT 2K SHARD	FLT 2K THIN
		FLT 2K HFAST	FLT UNI THIN



FLT DURCISSEUR 2K RAPIDE: 1 h - 1 h 30 min
FLT DURCISSEUR SPECIAL 2K: 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 - 2.5 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



2 couches fermées.

avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min
Evaporation finale: 10 min - 15 min



	FLT 2K SHARD/FLT 2K HFAST
20 - 25 °C	16 h - 1 jour
50 - 60 °C	45 min - 1 h

Conforme COV

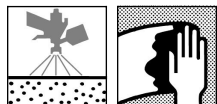
Ce produit n'est pas conforme COV.

Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

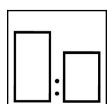
Préparation - application du produit Structure rugueuse



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



	Finition	Durcisseur	Diluant
Volume	4	1	0 - 10 %
Poids	5	1	0 - 10 %
	PUR Tex Fine	FLT 2K SHARD	FLT 2K THIN
		FLT 2K HFAST	FLT UNI THIN



FLT DURCISSEUR 2K RAPIDE: 1 h - 1 h 30 min
FLT DURCISSEUR SPECIAL 2K: 1 h 30 min - 2 h



	Buse	Pression de pulvérisation	
Conforme	1.6 - 2.5 mm	2 - 2.5 bar	pression d'entrée
HVLP	1.6 - 2.5 mm	2 - 2.5 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1 - 1.3 mm	2 - 2.5 bar	pression d'atomisation
Pompe à membrane	1.1 - 1.3 mm	0.8 - 1.2 bar	pression du produit

voir les instructions du fabricant



2 couches fermées.

avec désolvatation intermédiaire: 10 min - 15 min
Evaporation finale: 10 min - 15 min



	FLT 2K SHARD/FLT 2K HFAST
20 - 25 °C	16 h - 1 jour
50 - 60 °C	45 min - 1 h

Conforme COV

Ce produit n'est pas conforme COV.

Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

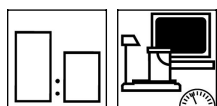
Produits

Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

Standofleet Industrie Durcisseur 2K Rapide
Standofleet Industrie Durcisseur 2K Spécial

Standofleet Industrie Diluant 2K
Standofleet Industrie Diluant Universel

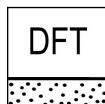
Mélange du produit



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

FLT 2K SHARD	Durcisseur spécial pour utilisation Industrielle.
FLT 2K HFAST	Durcisseur rapide pour séchage rapide et petits éléments.
FLT 2K THIN	Diluant spécial pour tous produits 2K.
FLT UNI THIN	Diluant Universel pour tous produits Industrie.

50 - 80 μm 2 couches



Nettoyer après utilisation avec un nettoyant solvanté.



Remarks

- 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.
- Le rendement théorique sera de 13,6 m² / l pour une épaisseur de film sec de 40 microns.
- Il est recommandé de faire une comparaison de teinte avant l'application.
- Différentes structures de surface peuvent être obtenues en ajoutant 10% max. de l'un des additifs Multitex. Les additifs Multitex sont de couleur neutre, mais réduisent le niveau de brillance. (Pas pour application Airmix / Airless / Electrostatique).

Standofleet Industrie Laque PUR Tex Fine

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.

