

Information Produit



DELFLLEET Rapid Repair System

PRODUITS

Delfleet High Build Primer Surfacer	F392 / F3976
Delfleet UHS Hardener Fast	F3274
Delfleet UHS Accelerated Thinner	F3307
Delfleet UHS Topcoat Binder	F3113
Delfleet UHS Hardener- Medium	F3278
Delfleet UHS Accelerated Thinner	F3307

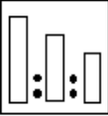
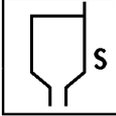
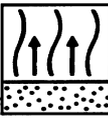
DESCRIPTION DU PRODUIT

Delfleet Rapid Repair System doit être appliqué avec F392 / F3976 High Build primer surfacers et Delfleet UHS topcoats. Ainsi se compose un système qui répond entièrement à la législation COV. Ce système raccourcit les temps de séchage en cas de séchage au four tandis que la finition garde le brillant et la durabilité parfaits qui est attendu par les possesseurs de fleets.

Si prêt à l'emploi les primers ont une teneur en COV inférieur à 540 g/l et les finitions un teneur en COV inférieur à 420 g/l.



PREPARATION ET PROCESSUS

	Préparation	Primer Surfacer en volume F392/3976 7 F3274 1 F3307 1	Delfleet UHS en volume F3113 3 F3278 1 F3307 0.5
	Potlife à 20°C: 1H	20 min.	1H
	Viscosité	Primer Surfacer 29-35 sec. DIN4/20°C	Delfleet UHS Topcoat 17-25 sec. DIN4/20°C
	Réglages Pistolet	1.4 - 1.8 mm. 2 bar	
	Nombre de couches	2 - 3	2
	20°C d'évaporation entre les couches: avant d'étuver :	10-15 min. 15-30 min.	10-15 min. 15-20 min.
	20°C hors poussières 20°C durcit à cœur 60°C étuver (temp. d'objet) IR onde moyenne	HVLP 10-15 min. 2 H 15 - 20 min. 15 min.	HVLP 40-60 min. 6 H 20-25 min. 15 min.
Épaisseur de couche sèche:	Min. Max.	50 µm 125µm	50 µm 75µm
	Rendement théorique	11m ² /l	11m ² /l



CARACTERISTIQUES ET LIMITATIONS

Les temps de séchage donnés sont des valeurs moyennes et varieront selon les conditions de séchage et les épaisseurs de couche. Une mauvaise ventilation, des températures inférieures à 20°C et des épaisseurs de couche exceptionnelles rallongeront les temps de séchage.

L'usage d'une combinaison de ce durcisseur / diluant réduira considérablement le potlife du produit mélangé. Utiliser la peinture alors immédiatement après le mélange.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Après usage, immédiatement nettoyer le matériel avec un agent de nettoyage ou un diluant approprié.

INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE de ce produit (catégorie de produit: IIB.d) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 420 g/litre COV (Delfleet UHS topcoat) et 540g/l (Delfleet Primer Surfacer).

SANTE ET SECURITE

Ces produits sont uniquement destinés à l'usage professionnel et ne sont pas destinés à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur www.ppgrefinish.com

POUR PLUS D'INFO:

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

DELFLEET® and 2K® are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc,
Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted
by PPG Industries Ohio, Inc.

