Delfleet



PDS: RLD94V

Octobre 2006 (update avril 2012)

Information Produit



DELFLEET F398

PRODUIT

Delfleet 2K Sealer F398

Delfleet Hardener F3276 / F3278 / F3274

Delfleet Slow Thinner F371
Delfleet Thinner F372
Delfleet Fast Thinner F373

Delfleet Thinners F3304 / F3305 / F3306

DESCRIPTION DU PRODUIT

Delfleet 2K Sealer offre un système fast repair pour les entreprises souhaitant économiser sur les frais de travail. Delfleet F398 est un améliorateur d'adhérence non ponçable, transparent, qui peut être directement mis en finition après le temps de séchage recommandé. F398 peut être teinté avec des tinters Delfleet, pour créer une couche de fond teintée.

Le sealer répond à la législation européenne COV actuelle, avec une teneur en COV maximale de 540gr/l.

PREPARATION DU SUPPORT

5

Support

Finitions OEM, couches de peintures anciennes / existantes.

Poncer les supports avec P280-320 (sec) ou P400-500 (mouillé).

Traiter les parties difficiles à joindre avec un Scotch Brite



Acier nu visible doit d'abord être traité avec Delfleet Primer F393 ou F397.

Nettoyer

Le support à traiter doit être sec, nettoyé, exempt de rouille, de graisse et de particules détachées.

Les supports doivent être soigneusement préparés avec une combinaison de D845 Dégraissant & D837 Spirit Wipe (ou D842 nettoyant à bas COV).



PREPARATION ET APPLICATION

	PREPARATION ET APPLICATION							
	HVLP / Pression de pistolage							
	en volume F398 5							
	F3276	6/F3278/F3274						
	F37*	F37* 3						
		1	T					
Potlife à 20°C: 2 H		F371 < 18°C	F372 18-25°C		F373 > 25°C			
		13/1 < 10 0		20 0	1373 > 23 0			
	Viscosité	HVLP		Pression alimentation				
\		16-18 sec. DIN4/20°		16-18 sec. DIN4/20°C				
				0.851.1 mm.				
				2 bar pression du matériel,				
	Ouverture du pistolet	1.4-1.8 mm.		selon la marque de la pompe.				
		2 bar		380-420	cc/min matériel du			
		2 001		pistolet				
				piotoiot				
77	Nombre de couches	1 à 2		1 à 2				
	20°C évaporation							
[(1(1(Entre les couches	ntre les couches 10 - 15 min.			10 - 15 min.			
	Avant l'étuvage	15 - 30 min.		15 - 30 min.				
	Avant la surpeinture	15 - 30 min.		15 - 30 min.				
Temps de séchage:		HVLP		Pression alimentaire				
Temps de sechage.	20°C hors poussières			10 min.				
(-\-\\)	20°C durci à cœur	10 min.			Nuit			
	60ºC étuvage	Nuit						
	(temp. d'objet)	40 min.		40 min.				
Épaisseur de	Au minimum 25 microns		25 microns					
couche sèche:	Au maximum	35 microns		35 microns				
	Rendement théorique	10 – 12 m ² /ltr		10 – 12 m ² /ltr				
		l		I				
•								
	Au minimum legerement por	u minimum légèrement poncer						
17								
	Surpeindre avec Delfleet système de finition UHS à 2 composants.							



PRESTATIONS ET LIMITATIONS

Ce produit n'est pas approprié pour l'usage en direct sur l'objet.

Eventuellement teinter la couche de fond avec au maximum 5% de teinte de base Delfleet.

Appliquer la finition endéans les 24H, sinon un ponçage léger avec le P320-400 s'imposera.

En cas de dommages et/ou poussières, le F398 peut – après séchage au cœur (environ 2 heures à l'air à 20°C) être légèrement poncé.

APPLICATION SUR SUPPORTS EN PLASTIQUE

Appliquer le F398 sur des supports en plastique soigneusement nettoyés. Préparation par un nettoyage soigneux et poncer avec du Scotch Brite fin. F398 est également approprié pour des plastiques apprêtées.

Pour des plastiques extra flexibles, mélanger le F398 comme indiqué ci-dessous

F398 5 parts F3437 Flexible Additive 1 part

Après l'ajout de l'additif, activer et diluer le mélange comme d'habitude.

ATTENTION : l'usage du F3437 rallonge les temps de séchage.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Après usage, le matériel doit être soigneusement nettoyé avec un agent de nettoyage ou un diluant.

INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.c) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 540g/litre COV. L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au maximum 540g/litre. Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieur aux spécifications dans le Code Directif UE.

SANTE ET SECURITE

Ces produits sont uniquement destinés à un usage professionnel et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information sur ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution 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 http://www.ppgrefinish.com

POUR PLUS D'INFOS

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.

