

Information Produit



DELFLLEET® F333

PRODUIT

<i>Delfleet</i> High Build Primer	F333
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Slow	F3276
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Medium	F3278
<i>Delfleet</i> UHS Hardener Fast	F3274
<i>Delfleet</i> UHS Fast Thinner	F3304
<i>Delfleet</i> UHS Slow Thinner	F3306
<i>Delfleet</i> UHS Additive Thinner	F3308
<i>Delfleet</i> Fast Thinner	F373
<i>Delfleet</i> Thinner	F372
<i>Delfleet</i> Slow Thinner	F371

DESCRIPTION DU PRODUIT

F333 Delfleet High Build Primer est un apprêt 2K polyuréthane high solid qui répond à la législation européenne COV actuelle, dans laquelle est indiqué que la teneur COV maximale pour apprêts doit être inférieure à 540gr/l.

F333 donne un excellent accrochage et possède de bonnes caractéristiques antirouille. F333 est recommandé pour usage sur de l'acier nu et décapé.

Pour la meilleure protection contre la corrosion il est important d'appliquer ce primer sur de l'Etch Primer F397 ou du Wash Primer F379.

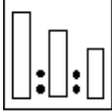
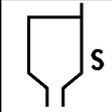
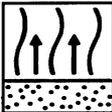
PREPARATION DU SUPPORT

	Préparation: Nouveau acier laminé au chaud / à froid / acier ancien Acier ancien	Poncer : Sabler P120-180 Sec	Nettoyer Le support à traiter doit être sec, nettoyé, exempt de rouille, de graisse et de particules détachées. Les supports doivent être
---	---	---	--



	Zintec Acier galvanisé	P120-180 sec	soigneusement préparés avec une combinaison du D845 Dégraissant et D840WB
---	---------------------------	--------------	---

PREPARATION ET APPLICATION

	HVLP / Pression de pistolage en volume	Airless / Airmix en volume		
	F333 7 F3276/8/4 1 F37* 0.75 – 1.0	F333 7 F3276/8/ 1 F37* 0.25 – 0.5		
Potlife à 20°C: 1 H		F373 < 18°C	F372 18°C-25°C	F371 > 25°C
	Viscosité	HVLP 20-30 sec. DIN4/20°C	Pression de pistolage 20 - 30 sec. DIN4/20°C	Airless / Airmix 30-50 sec. DIN4/20°C
	Ouverture du pistolet	1.4-1.8 mm. 2 bar	1.0 -1.2 mm. 2 bar Ouverture 380-420 cc/min.	Tip : 11 – 13 – 15 Airless: 2000 psi Airmix: 1000 psi
	Nombre de couches	2	2	1-2
	20°C évaporation entre les couches avant l'étuvage avant la surpeinture	10 min. 15 min. 60 min.	10 min. 15 min. 60 min.	15 min. 20 min. 90 min.
Temps de séchage: 	20°C hors poussières 20°C durcit à cœur 60°C étuvage (temp. d'objet)	HVLP 60 min. Nuit 40 min.	Pression de pistolage 60 min. Nuit 40 min.	Airless / Airmix 2 H Nuit 45-60 min.
Épaisseur de couche sèche:	Au minimum Au maximum Rendement théorique	60µm 90µm 4-5m ² /l	60µm 90µm 4-5m ² /l	50µm 150µm 2-3m ² /l
	Durant la nuit à 20°C			
	Surpeindre avec: tous les systèmes de finition Delfleet.			

Ces produits sont uniquement destinés à l'usage professionnel.



--	--



PRESTATIONS ET LIMITATIONS

Pour obtenir un support teinté, l'apprêt peut être teinté jusqu'à 5% avec les teintes de base Delfleet avant le mélange avec le durcisseur et le diluant.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Après l'usage, soigneusement nettoyer tous les équipements 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.

