

Delfleet



Octobre 2006 (update février 2010)

PDS: **RLD71V**

Information Produit



DELFLLEET F281

PRODUIT

Delfleet Waterbased Anti-Chip Coating F281

DESCRIPTION DU PRODUIT

F281 Delfleet Waterbased anti-chip coating est un coating qui est spécialement conçu pour offrir une très haute résistance aux gravillonnages et qui est recommandé pour les passages de roue, châssis et seuils.

Delfleet Waterbased anti-chip Coating est entièrement sans solvants.



PREPARATION DU SUPPORT



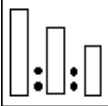


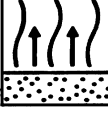
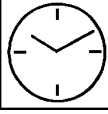

Préparez le support comme suit:			
	Support Delfleet Wash Primers Delfleet Epoxy Primers Delfleet 2K Primer F392 Delfleet Quick Build Primers Anciennes couches de peinture existantes Delfleet Primer Hydrodiluable F291 Ne pas utiliser un Delfleet Coating hydrodiluable anti-gravillonnage sur: tôle nue sans couche de fond (voir ci-dessus)	Poncer Poncer à sec avec P150-P180	Dégraisser Soigneusement dégraisser tous les supports avec le nettoyant PPG approprié (voir tableau)

Tableau pour nettoyeurs de support			
	Code D845	Produit DX310 Dégraissant puissant	Usage Approprié comme dégraissant puissant dans la première phase du processus de réparation.
	D837	DX330 Spirit Wipe	Pour l'élimination de poussières, graisse ou autres imperfections avant et durant le processus de pistelage.
	D842	DX380 Nettoyant à bas COV	Pour l'élimination de poussières après le ponçage et dans les zones où l'émission COV doit être minimalisé.
	D846	Dégraissant pour plastiques	Un dégraissant rapide, efficace, pour éviter le surgissement d'électricité statique sur des supports en plastique.



PREPARATION ET APPLICATION

		Conventionnel	Pistolet Shutz
		F281 9 vol F271 1 vol Eau ionisée	F281 100%
Potlife à 20°C -:		illimité	illimité
	Ouverture pistolet: Pression de pistelage:	2.5 mm 4 – 5 bar	3.5 – 4.5 bar
	Nombre de couches:	2 – 3	1 - 2
	20°C évaporation Entre les couches Avant l'étuvage	15 min. 40 – 60 min.	15 min. 40 – 60 min.
Temps de séchage: 	Durcit à cœur 20°C 60°C 70°C IR onde moyenne	60-90 min. 40 min.* 20 min.* 10 min.*	60-90 min. 40 min.* 20 min.* 10 min.*
* Le temps de séchage exigé une fois que l'objet a atteint la température indiquée. Il faut donc prévoir plus de temps quand l'objet doit d'abord atteindre la température correcte.			
épaisseur de couche sèche totale	Au minimum Au maximum	300µm 600µm	300µm 800µm
	Rendement théorique **	2 m ² / l	2 m ² / l
** Rendement théorique du produit prêt au pistelage, partant de 1 litre à une épaisseur de couche sèche de 300 µm			
	Surpeinture / Temps de réparation Surpeindre avec:	Au min.: 2-3 H de séchage à 20°C (après refroidissement si étuvé) Au max.: 4 jours sans ponçage Chaque finition Delfleet	



PRESTATIONS ET LIMITATIONS

- Haute protection contre les dégâts de gravillonnage
- Protection contre le gel.
- Evt. surpeindre avec des finitions synthétiques et 2K.
- Le produit est entièrement sans solvants.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Après usage soigneusement nettoyer le matériel 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

DELFLLEET® 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.

Ces produits sont uniquement destinés à l'usage professionnel.

RLD71V
Page 4

