Delfleet



PDS: RLD71V

Octobre 2006

(update février 2010)

Information Produit



DELFLEET 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	Poncer	Dégraisser			
9	Delfleet Wash Primers	Poncer à sec avec P150-	Soigneusement dégraisser tous les supports avec le nettoyant PPG approprié (voir tableau)			
	Delfleet Epoxy Primers	P180				
	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)					

Tableau pour nettoyants 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 pistolage.	
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

PREPARATION ET APPLICATION							
		Conventionnel	Pistolet Shutz				
<u> </u> <u>.</u>		F281 9 vol	F281 100%				
		F271 1 vol	100/0				
		Eau ionisée					
Potlife à 20°C -:		illimité	illimité				
roune a zo C							
	Ouverture pistolet:	2.5 mm					
- V -	-						
	Pression de	4 – 5 bar	3.5 – 4.5 bar				
	pistolage:						
	Nombre de	2-3	1 - 2				
	couches:						
	200C ávanaration						
	20ºC évaporation Entre les couches	15 min.	15 min.				
(1(1(Avant l'étuvage	40 – 60 min.	40 – 60 min.				
Temps de séchage:							
	Durcit à cœur						
(- \ -)	20°C	60-90 min.	60-90 min.				
	60°C	40 min.*	40 min.*				
	70°C	20 min.* 10 min.*	20 min.* 10 min.*				
	IR onde moyenne	10 111111.	10 111111.				
	*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	Au minimum	300μm	300μm				
couche sèche	Au maximum	600μm	800μm				
totale	Rendement						
	théorique **	2 m² / I	2 m²/l				
	** Rendement théori	théorique du produit prêt au pistolage, partant de 1 litre à une épaissour					
	** Rendement théorique du produit prêt au pistolage, partant de 1 litre à une épaisseur de couche sèche de 300 µm						
		·					
Surpeinture / Au min.: 2-3 H de séchage à 20°C (après refroi			(après refroidissement si étuvé)				
	Temps de Au max.: 4 jours sans ponçage						
	réparation						
	Surpeindre avec:	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

