

# DELFLEET

## Fiche technique

Juillet 2004

### LIANT SYNTHETIQUE QD

### F348


#### PRODUITS

Liant synthétique QD	F348
Durcisseur 280	F363
Diluant lent	F371
Diluant standard	F372
Diluant rapide	F373

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

F348 est une finition mono-composant destinée aux véhicules commerciaux et idéal pour le matériel agricole, les machines et les équipement similaires. Il combine résistance et durabilité avec un bon brillant et une apparence.


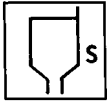


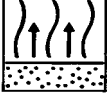
#### SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

	<b>Support</b>	<b>Ponçage</b>	<b>Dégraissage</b>
	Impressions-apprêts Delfleet Apprêts 2K Delfleet F392 Apprêts sans chromate Delfleet  Polyester & peintures anciennes	Suivre les recommandations de la fiche technique de l'apprêt choisi  P280-320 (à sec) P400-500 (à l'eau)	Toutes les surfaces devront être soigneusement dégraissées en utilisant le produit PPG approprié (voir guide de sélection page suivante)
	<b>Ne pas utiliser F348 sur :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- les plastiques</li><li>- les finitions acryliques thermoplastiques</li><li>- les apprêts base à l'eau avant séchage complet</li></ul>		

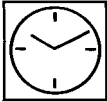

## GUIDE DE SELECTION DES NETTOYANTS

Code	Produit	Utilisation
D845	DX310 Dégraissant haute efficacité	A utiliser comme pré-nettoyant dans la première étape de la procédure, avant de commencer tout travail de réparation.
D837	DX330 Dégraissant	Approprié pour éliminer poussières, graisses et autres salissures avant ou pendant la réparation.
D8401	Nettoyant bas COV	Particulièrement recommandé pour éliminer les salissures après ponçage, et dans les ateliers où les émissions de COV doivent être diminuées. A utiliser avant l'application de la finition.

## GUIDE D'APPLICATION

		POT A PRESSION	AIRLESS
	Proportions de dilution :	F348 3 vol Diluant* 1 vol	F348 4 vol Diluant* 1 vol
	* Choisir le diluant en fonction de la température d'application et de la taille du véhicule		
	Choix du diluant :	<b>Température</b> Jusqu'à 18°C De 18 à 25°C Au-dessus de 25°C	<b>Diluant</b> Diluant F373 Diluant F372 Diluant F371
	Durée de vie en pot à 20°C :	Illimitée	
	Viscosité de la pulvérisation à 20°C :	16 - 18 s DIN 4 18 - 21 s AFNOR 4	20 - 22 s DIN 4 24 - 27 s AFNOR 4
	Buse :	∅ 1,0 - ∅ 1,1 mm	∅ 0,22 - ∅ 0,27 mm / 50°
	Pression :	Pression au pistolet : suivre les préconisations du fournisseur	Pression produit : 70 - 150 bars (selon le rapport de la pompe)
	Pour l'application conventionnelle, appliquer 2 couches. Pression peinture et pression d'air au chapeau : suivre les préconisations du fournisseur. Buse : ∅ 1,3 - ∅ 1,6 mm.		
	Nombre de couches :	2	
	Temps d'évaporation à 20°C avant étuvage :	15 - 20 minutes	

## GUIDE D'APPLICATION (suite)

		POT A PRESSION	AIRLESS
	<i>Temps de séchage à 20°C :</i> - hors poussières : - durcissement :	20 - 30 minutes 24 heures	
	<i>Épaisseur totale du film sec :</i> <i>Minimum</i> <i>Maximum</i>	50 µm 70 µm	
	<i>Rendement théorique **</i>	5 - 6 m <sup>2</sup> /l	6 - 7 m <sup>2</sup> /l
	<i>** Rendement théorique par litre de produit prêt à l'emploi donnant une épaisseur de film sec comprise entre les valeurs minimum et maximum.</i>		
	<i>Surpeinture / Repeinture</i> <i>Temps :</i>	Après 7 jours minimum. Après 15 jours maximum sans ponçage.	
	<i>Surpeinture avec :</i>	Toutes les finitions Delfleet synthétiques ou 2K	

### CONSEILS D'UTILISATION



- Les produits 2K étant sensibles à l'humidité, l'ensemble de l'équipement doit être parfaitement sec.
- L'utilisation de ce produit n'est pas recommandée dans des conditions de forte humidité (> 80 %) ou de basse température (< 18 °C).
- Les pots de durcisseur entamés doivent être refermés avec soin.
- Après utilisation, nettoyer soigneusement le pistolet de pulvérisation à l'aide du diluant F371 ou F372.

### HYGIENE ET SECURITE

Avant utilisation, consulter les Fiches de Données de Sécurité des produits pour plus de détails sur l'hygiène, la sécurité et les conditions de stockage.

#### **Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel.**

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

Les temps de séchage moyens indiqués sont calculés sur une base de 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent toutes influencer les temps de séchage.

**DELFLLEET** est une marque du Groupe PPG.

PPG Industries France - 10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 21 22, Fax: 01 41 47 21 25