

# DELFLEET

## Fiche technique

Juillet 2004

### LIANT LAQUE A CHASSIS BRILLANTE F374

#### PRODUITS

Liant laque à châssis brillante	F374	Diluant standard	F372
Durcisseur pour synthétique	F356		

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

F374 est destiné à des revêtements pour châssis garnissant et à séchage rapide, à base de résines alkydes.

Il est spécialement conçu pour l'application de films épais, et offre des propriétés de séchage rapide et une bonne résistance aux intempéries lorsqu'il est utilisé par-dessus des apprêts synthétiques Delfleet.

#### SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS



##### Support

Apprêt anti-corrosion  
Polyester & peintures  
anciennes

##### Ponçage

P400 (à sec)  
P400-500 (à l'eau)  
P280-320 (à sec)

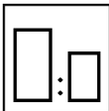
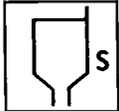
##### Dégraissage

Toutes les surfaces  
devront être  
soigneusement  
dégraissées en  
utilisant le produit  
PPG approprié

#### 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

		HVLP	AIRLESS - AIRMIXTE
	<i>Proportions de mélange :</i> - <b>standard</b>  - <b>utilisation d'un durcisseur</b>	F374 3 vol F372 1 vol  F374 3 vol F356 1 vol F372 pas de diluant	F374 1 vol F372 5 - 10 %  Selon la viscosité de la pulvérisation et la méthode d'application
	<i>Durée de vie en pot à 20°C :</i> - <b>standard</b> - <b>utilisation d'un durcisseur</b>	Illimitée > 3 heures	Illimitée -
	<i>Viscosité d'application à 20°C :</i> - <b>standard</b>  - <b>utilisation d'un durcisseur</b>	25 s DIN4 31 s AFNOR 4  25 - 30 s DIN4 31 - 39 s AFNOR 4	30 s DIN4 39 s AFNOR 4  -
	<i>Buse :</i> - <b>succion</b>  - <b>gravité</b>	Ø 1,8 - Ø 2,0 mm  Ø 1,8 mm	Ø 13 mm / 40° (Airless) Ø 11 mm / 30° (Airmixte) -
	<i>Pression :</i>	Pression au pistolet : suivre les préconisations du fournisseur	Pression produit : 70 - 150 bars (selon le rapport de la pompe)
<i>Pour l'application conventionnelle, appliquer 2 couches. Pression peinture et pression d'air au chapeau : suivre les préconisations du fournisseur.            Buse : Ø 1,8 - Ø 2,0 mm (succion) et Ø 1,8 mm (gravité).</i>			
	<i>Nombre de couches :</i>	2	1 - 2
	<i>Temps d'attente entre les couches à 20 °C :</i>	15 minutes	
	<i>Temps de séchage - hors poussières :</i>  - <i>sec à cœur :</i>	20 minutes  une nuit	minimum 20 minutes (selon l'épaisseur du film mouillé)  une nuit
	<i>Épaisseur totale film sec</i> <i>Minimum</i> <i>Maximum</i>	40 µm 60 µm	50 µm 100 µm
	<i>Rendement théorique **</i>	5 - 5,5 m <sup>2</sup> /l	3 - 3,5 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>	minimum 16 heures (maxi. 60 µm)	
	<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