

# Information du Produit

## DELFLEET LIGNE INDUSTRIELLE

Finition Epoxy

#### **PRODUITS**

Liant Epoxy Delfleet F351

Durcisseur Epoxy Delfleet F359

Diluant Delfleet F372

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Delfleet Epoxy est une finition 2 composants haut brillant, qui offre une bonne résistance aux attaques acides, alcali, fuel et solvants. Sa souplesse et sa résistance à l'abrasion font qu'elle est recommandée pour une utilisation dans des conditions particulières.

Delfleet Epoxy est recommandé pour la mise en peinture des équipements industriels et plus particulièrement ceux situés dans des environnements agressifs.

Delfleet Epoxy ne devra pas être utilisé sur des surfaces exposées aux rayonnements U.V., en particulier à l'extérieur, si l'on veut préserver la stabilité des teintes.

#### SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Préparer les supports comme suit :

Apprêtage Ponçage Dégraissage

**5** 

Apprêts Epoxy Delfleet Apprêt Epoxy à teinter F399 Se référer à la fiche technique de l'apprêt sélectionné pour les recommandations de ponçage Toutes les surfaces devront être soigneusement dégraissées en utilisant le produit PPG approprié (voir guide de sélection cidessous)

Ne pas utiliser Defleet Epoxy sur:

- Finitions Acryliques thermo-plastiques
- Finitions Synthétiques
- Plastiques

D845

#### **GUIDE DE SELECTION DES NETTOYANTS**

Code Produit Utilisation

DX310 Dégraissant très puissant

A utiliser comme pré-nettoyant dans la première étape de la procédure, avant de commencer tout travail de réparation.

D837 DX330 Nettoyant Dégraissant

Approprié pour éliminer poussières, graisse et autres salissures avant ou pendant la

réparation

Particulièrement recommandé pour éliminer les salissures après ponçage, et dans les endroits où les émissions de VOC doivent être diminuées

#### **GUIDE D'APPLICATION**

POT A PRESSION OU PISTOLET CONVENTIONNEL **AIRLESS** 



Proportions de Teinte Delfleet Epoxy 4 vol Durcisseur Epoxy F359 mélange : 1 vol

Teinte Delfleet Epoxy Durcisseur Epoxy F359

4 vol 1 vol

Diluant F372

1 vol Diluant F372 0,5 vol



Viscosité d'application à 16 – 18 sec. DIN 4 20 - 22 sec. DIN4 20°C: 19 - 20 sec. AFNOR 4

24-27 sec. AFNOR4



Buse: 1.0 - 1.1 mm07 - 09 maxi 11, angle 50°

3-4 bar 44 - 148 bar Pression:

(55-65 psi)

Nombre de couches: 2 - 3 normales 1 voile

1 normale

Epaisseur totale film sec 40 - 50 μ 50 - 70 μ

Temps attente à 20 °C 20 min

20 min

avant étuvage :



Temps de séchage:

- Durcissement à 20°C 24 heures 24 heures

- Durcissement à

60 - 70° C 40 minutes 40 minutes

Rendement théorique\* 5 - 6 m<sup>2</sup>/l 6 - 7 m<sup>2</sup>/l

\*Rendement théorique au m² par litre prêt à l'emploi, donnant une épaisseur de film sec de 50µ



Surpeinture avec : Si nécessaire, Delfleet Epoxy peut être recouvert par lui-même sans

ponçage, après 24 heures minimum de séchage à 20° C ou 40

minutes à 60° C et un maximum de 2 jours.

#### SANTE ET SECURITE



Avant uitlisation des produits, consulter les Fiches de Données de Sécurité et les étiquettes figurant sur les emballages.pour obtenir l'ensemble des informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement.

### 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.



**PPG Industries France** 10, Rue Fulgence Bienvenüe 92238 Gennevilliers Cédex **FRANCE** 

Tel: 01 41 47 21 24 Fax: 01 41 47 21 25