



AUTO REFINISH

LIGNE INDUSTRIELLE **DELFLLEET** FINITION NITROCELLULOSIQUE

PRODUITS		
Liant Nitrocellulosique Delfleet	F347	
Diluant Delfleet	F373	
DESCRIPTION DES PRODUITS		
Delfleet nitrocellulosique est une finition à brillant direct à séchage très rapide qui offre un bon brillant et une bonne opacité.		
Il est recommandé pour la mise en peinture des machines industrielles, rayonnages, engins et autres surfaces similaires.		
SELECTION ET PREPARATION DES SURFACES		
Préparer les support comme suit :		
<i>Apprêtage</i>	<i>Ponçage</i>	<i>Dégraissage</i>
Apprêt diluable à l'eau F291 Impressions-apprêts Delfleet Apprêts sans chromate Delfleet Apprêt 2K Delfleet F392 Anciennes peintures	Se référer à la fiche technique de l'apprêt sélectionné pour les recommandations de ponçage. à sec P280-320 à l'eau P400-500	Toutes les surfaces devront être soigneusement dégraissées en utilisant le produit PPG approprié (voir le guide de sélection ci-dessous).
<i>Ne pas utiliser Delfleet NC sur :</i>		
<ul style="list-style-type: none">- Finitions Acryliques thermo-plastiques- Finitions synthétiques incomplètement sèches- Plastiques		
GUIDE DE SELECTION DES NETTOYANTS		
<i>Code</i>	<i>Produit</i>	<i>Utilisation</i>
D845	DX310 Dégraissant très puissant.	A utiliser comme pré-nettoyant dans la première étape de la procédure et avant de commencer tout travail de réparation.
D837	DX330 Nettoyant-Dégraissant	Approprié pour éliminer poussières, graisses, et autres salissures avant et pendant la réparation.
D842	DX380 Nettoyant à bas VOC	Particulièrement recommandé pour éliminer les salissures de ponçage dans les endroits où les émissions de VOC doivent être diminuées.

GUIDE D'APPLICATION		PISTOLET CONVENTIONNEL	
<i>Proportions de dilution :</i>		Teinte Delfleet Nitrocellulosique	2 vol
		Diluant F373	1 vol
<i>Durée de vie à 20° C :</i>		Illimitée	
<i>Viscosité d'application à 20 °C :</i>		16 - 18 sec. DIN4 19 - 22 sec. AFNOR4	
<i>Buse :</i>		1.4 - 1.6 mm	
<i>Pression :</i>		3 - 4 bar	
<i>Nombre de couches :</i>		2 - 3 (dépend de la couleur)	
<i>Epaisseur film sec :</i>		40 - 50 µ	
<i>Temps de séchage : Durcissement à 20° C</i>		18 - 24 heures	
<i>Rendement théorique</i>		4 - 5 m ² /litre	
*Rendement théorique au m ² par litre prêt à l'emploi, donnant une épaisseur de film sec de 40 µ			
<i>Surpeinture avec/temps :</i>	Si nécessaire, Delfleet nitrocellulosique peut être recouvert par lui-même après 3 heures de séchage à 20° C mini ou 7 jours maxi sans ponçage.		
HYGIENE - SECURITE			
-Avant utilisation, consulter les Fiches De Données de Sécurité des produits pour plus de détails sur l'hygiène et 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.



PPG Industries France
10,Rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cédex
FRANCE
Tel: 01 41 47 21 24
Fax: 01 41 47 21 25