

# Fiche Technique



## DELFLLEET F380

### PRODUIT

Vernis 2K Haute Performance DELFLLEET	F380
Durcisseur MS – Moyen	F8286
Diluant MS – Rapide	F8376
Diluant MS – Moyen	F8375
Diluant MS – Lent	F8374

### DESCRIPTION PRODUIT

Le vernis DELFLLEET F380 propose un aspect final optimal et un haut brillant lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système base mâte revernée (teintes opaques ET métallisées).

Ce vernis a de bonnes propriétés anti-graffiti et est très résistant aux pollutions atmosphériques et aux agents chimiques, ainsi qu'aux fluides hydrauliques (Skydrol compris).

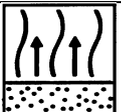
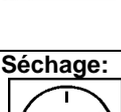
Il permet également de masquer l'effet de bord rencontré lors de l'utilisation de Delfleet One MS en procédé multi tons.

### SUPPORTS ET PREPARATION

Préparation supports:	
	Appliquer le F380 sur les systèmes de bases mâtes Delfleet et Deltron BC (opaques et métallisés), après 20mn de désolvatation minimum à 20°C.
	Pour une application sur la laque brillant direct Delfleet One MS (opaques), s'assurer que la laque est bien sèche et diluée avec les mêmes durcisseur et diluant. Attendre le séchage complet avant ponçage éventuel au P1000.



## PREPARATION ET APPLICATION

	<b>Conventionnel</b>		<b>Pot pression</b>
	F380 F8286 Diluant *	3 vol 2 vol 2 vol	3 vol 2 vol 1,5 vol
* choisir le diluant en fonction de la T° d'application et de la taille du véhicule.			
	Sélection diluant:	<b>Température</b>	<b>Diluant</b>
		< 18°C 18 °-25°C > 25°C	F8376 diluant rapide F8375 diluant moyen F8374 diluant lent
<b>Potlife à 20°C :</b> 1h30 min.			
	Viscosité:	16-20 secs .AFNOR4/20°C	
	<b>Réglages pistolet:</b>	1.5 – 1.8 mm	1.0 – 1.1 mm
	Pression:	3 - 4 bars	
	<b>Nombre de couches:</b>	2 couches normales!	
	<b>Désolvatation à 20°C:</b>		
	Entre couches	15 minutes	
	Avant étuvage	15 minutes	
<b>Séchage:</b> 	20°C Hors poussières:	30 - 45 minutes	
	20°C sec au toucher	3 hrs	
	20°C manipulable	12 hrs (le lendemain) à 20°C	
	Etuvage à 60°C	45 minutes (T° support)	
	Séchage IR ondes moyennes:	15 minutes	
	Épaisseurs sèches :	45-55 µ	



	Recouvrement / Relaquage	Recouvrable jusque 1 semaine sans ponçage. Au delà, poncer avant recouvrement.
	Sanding:	<b>Si nécessaire</b>
	Recouvrable par :	Tous les systems brilliant direct Delfleet

## PERFORMANCE ET LIMITATIONS

L'application à l'aide d'un pistolet HVLP peut entrainer une amelioration du taux de transfert de l'ordre de 10% en fonction de la marque et du modèle utilises. .

Les propriétés anti graffitis sont effectives après un séchage de 7 jours après application.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Utiliser un diluant de nettoyage approprié.

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/l de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa version prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/l. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

## HYGIENE ET SECURITE

**Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine. Pour les informations en matière d'hygiène et de sécurité, merci de consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : [www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)**

PPG Industries France  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex  
France  
Tél. : +33 (0)1 41 47 23 00  
e-m@il: [accueilgennevilliers@ppg.com](mailto:accueilgennevilliers@ppg.com)

