

## Fiche Technique



### PRIMAIRE REACTIF F393 – Version diluants réactifs D832/D833

#### PRODUIT

Primaire réactif	F393
Diluant réactif standard	D832
Diluant réactif lent	D833

#### DESCRIPTION PRODUIT

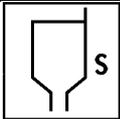
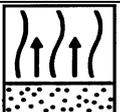
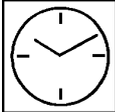
Le primaire réactif F393 est un primaire réactif moyennement garnissant .  
Il est conçu pour assurer une bonne adhérence lorsqu'il est utilisé sur des panneaux neufs et pour faciliter l'adhérence des films de peinture appliqués par la suite.  
Ce produit convient aux petites surfaces comme aux grandes et peut être employé dans un système mouillé sur mouillé si nécessaire.  
Il doit toujours être activé avant utilisation.

#### PREPARATION SUPPORTS

	<b>Préparer le support de la manière suivante :</b> Acier neuf / ancien laminé à chaud ou à froid Surfaces anciennes en acier	<b>PONÇAGE</b> Grenaillage  ou P180 - 240 (à sec)	<b>NETTOYAGE</b> Le support à peindre doit être sec, propre et exempt de corrosion, de graisse et d'agents de démoulage.  Les supports doivent être préparés soigneusement à l'aide de dégraissant D845 ou de dégraissant D837 (ou de nettoyeur bas COV D8401).
	Acier électrozingué Acier galvanisé Aluminium et alliages Surfaces peintes en bon état GRP (plastique renforcé à la fibre de verre)	P180 - 240 (à sec) P240 - 320 (à sec) P280-320 (à sec)  P180 - 240 (à sec)  P320 - P400 (à sec)	



## PREPARATION ET APPLICATION

	Choisir le diluant en fonction de la température d'application et de la taille du véhicule	Delfleet F393 1 Vol. Diluant D832/33 1 Vol.	Laisser reposer le produit pendant 20 minutes avant de l'utiliser
	Durée de vie en pot à 20°C : 24 heures	Jusque 25°C / petite surface : D832	>25°C / Grande surface: D833
	Viscosité:	HVLP 16 - 20 secondes AFNOR4 à 20°C	PRESSION 16 - 20 SECONDES AFNOR4 À 20°C
	Réglage du pistolet :	1,4 - 1,8 mm 2 bars (entrée)	0,85 - 1,1 mm 2 bars (entrée) Débit : 350 - 420 cm3/min
	Nombre de couches:	2	2
	Temps d'attente à 20°C :  Entre les couches Avant repeinture:	10 minutes  Minimum 15 minutes Maximum 6 heures.	10 minutes  Minimum 15 minutes Maximum 6 heures
<b>Séchage:</b> 	Hors poussières à 20°C Sec à coeur à 20°C	HVLP 5-10 mins. 1 Hr	PRESSION 5-10 mins. 1 Hr
<b>Epaisseur sèche:</b>	Minimum Maximum Rendement théorique:	15 µm 25µm 6-7m²/l	15 µm 25µm 6-7m²/l
Rendement théorique en m2 par litre de produit prêt à l'emploi donnant une épaisseur de film sec de 20 µm.			
	A l'eau : Si nécessaire avec du papier P600 - P800 ou A sec : P320 - P400		
	Délai avant repeinture à 20°C : minimum 20 minutes, maximum 6 heures Surpeinture avec : tout apprêt ou toute finition Delfleet		



## PERFORMANCES ET LIMITES

Ce produit est destiné à être utilisé comme primaire d'adhérence, ne pas l'utiliser comme isolant.

L'épaisseur du film sec ne doit pas dépasser 25 µm.

## NETTOYAGE DU MATERIEL

Après utilisation, nettoyer soigneusement l'ensemble du matériel à l'aide d'un diluant ou d'un solvant de nettoyage.

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c), dans sa forme prête à l'emploi, est de 780 g/l.  
La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 780 g/l. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV de ce produit en prêt à l'emploi peut être inférieure à la limite fixée par la législation 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, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : [http://www.ppg.com/PPG\\_MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS).**

PPG Industries France  
Auto Refinish  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex  
France



Tel: 01 41 47 23 00  
e-m@il: [accueilgennevilliers@ppg.com](mailto:accueilgennevilliers@ppg.com)

