



Fiche Technique

RLD8960V

Septembre 2019

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

Liste Produits

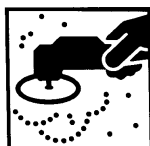
Wash Primaire Performance	
Produit	Description
F8960	Wash Primaire Performance
F8386	Diluant réactif
F371	Diluant lent Delfleet
F372	Diluant Medium Delfleet
F373	Diluant rapide Delfleet

Description Produit

Le Wash Primaire Performance sans chromates F8960 est le produit idéal pour une résistance à la corrosion exceptionnelle et une adhérence parfaite sur une large variété de supports.

Supports et Préparation

Préparation des supports:



Supports:

Acier brut
Aluminium brut
Aluminium anodisé
Acier galvanisé

GRP (polyester)

Ponçage:

P80-P150
P360 ou grenailage fin
Pas de ponçage
Dépolir au Scotch Brite®
Rouge P80-P150
P320-400

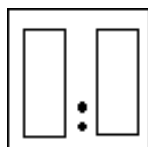
Nettoyage:

Le support à peindre doit être sec, propre et exempt de traces de corrosion, corps gras ou tout autre contaminant.

Utiliser le dégraissant approprié (D845 ou D837 ou D8401 hydro)

Procédé

CONVENTIONNEL ET POT PRESSION

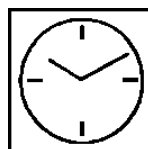


Ratio de mélange en Volume:

F8960 Wash Primaire Performance	2
F8386 Diluant réactif	1
F37X Diluant Delfleet	0,2

Combinaisons recommandées:

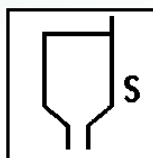
Température	<18°C	18-25°C	>25°C
Combinaison	Rapide	Medium	Lent
Diluant	F373	F372	F371



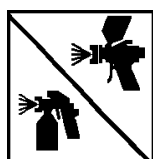
Durée de vie en pot à 20°C: 24 Hrs

Application

CONVENTIONNEL, POT PRESSION ET AIR MIXTE



Viscosité d'application à 20°C:
23-29 s AFNOR4 pour conventionnel et pot pression

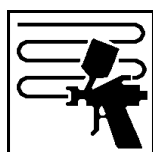


1,4-1,6 mm gravité ou succion à 2.0-2,4 bars

OU

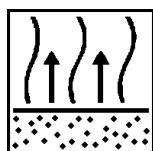


0,8-1,2 mm Pot pression
Pression air au chapeau: 0.68 bar
Pression peinture: 0.3-1.0 bar
Débit peinture: 280-320 cc/min



Nombre de couches 2 couches moyennes fermées

Epaisseur sèche: 15 – 20 µm



2 couches:

Désolvatation entre couches: Minimum 15 minutes (ou jusque semi-mat)

Temps de flash avant recouvrement :

60mn minimum ou étuvage 20 minutes à 50°C



Temps de séchage:

20°C Hors poussières: 15-20 min.

20°C Séchage complet 2 hrs

Etuvage 50°C (T° support) 20 min.



A l'eau: si nécessaire P600-P800 ou

A sec: P320-P400

Appliquer une couche supplémentaire en cas de perce (ponçage jusqu'au support).



Recouvrement

Recouvrable par: tous les apprêts PU 2K garnissant et mouillé sur mouillé Delfleet UHS® et Delfleet One®
NE PAS RECOUVRIR directement par un apprêt époxy ou une laque de finition.

Performance

Ce produit est un excellent promoteur d'adhérence aux performances anticorrosion exceptionnelles lorsqu'il est utilisé dans un système 3 couches (Wash primaire épaisseur >15µm + apprêt PU 2K + laque de finition).

Hygiène et Sécurité

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.

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.ppgrefinish.com>

Pour plus d'informations contacter:

PPG Industries France

10 rue Fulgence Bienvenüe

92238 Gennevilliers Cedex

FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

e-m@il: accueilgennevilliers@ppg.com

The PPG Logo, Delfleet, Delfleet One and PaintManager are registered trademarks and RapidMatch is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2018 PPG Industries, all rights reserved. Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries.

THESE PRODUCTS ARE FOR PROFESSIONAL USE ONLY.



DELFLEET
ONE®