



Janvier 2011

# Fiche technique



### RAPID GREYMATIC

D8010 Gris clair D8015 Gris D8017 Gris foncé

### **DESCRIPTION PRODUIT**

Les Rapid GreyMatic sont des apprêts isolants utilisables dans l'atelier de carrosserie pour de nombreux travaux de réparation. Polyvalents, séchant très rapidement, faciles à appliquer et à poncer, ils offrent une épaisseur de film, un nivellement de la surface et une tenue du brillant excellents, sur toute une gamme de supports tels que les peintures d'origine, l'acier nu, les mastics polyester pour carrosserie, et les apprêts d'adhérence appropriés.

Ils peuvent être séchés à l'air, étuvés ou séchés aux infra-rouges.

Ils peuvent être directement recouverts avec Envirobase / Envirobase High Performance et Deltron Progress UHS DG.

En combinant D8010 (G1), D8015 (G5) et D8017 (G7), on peut obtenir les teintes GreyMatic G1, G3, G5, G6 et G7 (voir rubrique **GreyMatic**).

### PREPARATION DU SUPPORT - DEGRAISSAGE



Avant toute préparation, laver toutes les surfaces à peindre avec du savon et de l'eau.

Rincer et laisser sécher avant de dégraisser avec un nettoyant PPG adéquat.

Vérifier que tous les supports sont complètement nettoyés et séchés, avant et après chaque étape du travail de préparation. Toujours éliminer le nettoyant de la surface du support en l'essuyant immédiatement avec un chiffon propre et sec.

Se reporter à la Fiche technique **Produits nettoyants** (RLD63V) pour les produits de nettoyage et de dégraissage des supports appropriés.

### PREPARATION DU SUPPORT – APPRET ET PONCAGE



L'acier nu doit être légèrement dépoli et absolument exempt de rouille avant application.

Rapid GreyMatic peut être appliqué directement mais les primaires pour métal nu tels que le D831 ou un apprêt époxy sont recommandés si l'on exige une adhérence et une résistance à la corrosion optimales.



Les autres supports nus doivent être pré-apprêtés avec l'Universel ou un apprêt époxy. La cataphorèse doit être poncée avec du papier P360 (à sec) ou P800 (à l'eau).



La peinture d'origine ou les apprêts doivent être poncés avec du papier P280-P320 (à sec) ou P400-P500 (à l'eau). Pré-apprêter tout métal nu exposé avec de l'apprêt Universel ou époxy.



Le stratifié verre ou la fibre de verre doivent être poncés avec du papier P320 (à sec). Les mastics polyester doivent être poncés à sec avec une granulométrie de papier convenant à l'application choisie pour le D8010/8015/8017:

P80-P120 quand on l'utilise comme apprêt garnissant,

P80-P120-P240 quand on l'utilise comme apprêt isolant ou comme apprêt d'accrochage.

### CHOIX DU DURCISSEUR ET DU DILUANT

### **Température**

	Durcisseurs MS	<u>Diluants</u>
Jusqu'à 25°C	D864	D866/D807
25-35°C	D803	D812
Au-dessus de 35°C	D841	D869

	<u>Durcisseurs HS</u>	<u>Dilua</u>	<u>Diluants</u>		
Jusqu'à 18°C	D8237	D808	ou D8718		
18-25°C	D8238	D807/D866	ou D8718		
25-35°C	D8239	D812	ou D8719		
Au-dessus de 35°C	D8239	D869	ou D8719		

### **MELANGE**

Appliqué comme :		Apprêt isolant	Apprêt garnissant	
Ratio avec les durci	sseurs MS :			
	RAPID GreyMatic Durcisseur MS Diluant	6 vol 1 vol 1,5 vol	6 vol 1 vol 0,5/1 vol	
Ratio avec les durci	sseurs HS :			
	RAPID GreyMatic Durcisseur HS Diluant	5 vol 1 vol 0.5 vol	5 vol 1 vol 1 vol	



# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT MELANGE

Appliqué comme : Apprêt isolant Apprêt garnissant

Durée de vie en pot à 20°C :

Avec les durcisseurs MS 45-50 mn 30-40 mn Avec les durcisseurs HS 30-45 mn 45-60 mn

Viscosité de pulvérisation

AFNOR4/20°C:

Avec les durcisseurs MS 33 secondes 18-26 secondes Avec les durcisseurs HS 53-65 secondes 32-27 secondes

### **REGLAGE DU PISTOLET**

Appliqué comme : Apprêt isolant Apprêt garnissant

**>1** 

Buse Gravité : 1,6 – 1,8 mm 1,7 – 2 mm

Pression: Respecter les recommandations du fabricant de

pistolet

### **GUIDE D'APPLICATION**

Appliqué comme : Apprêt isolant Apprêt garnissant



Nombre de couches : max. 2-3 2-3

Temps d'évaporation à 20°C :

- entre les couches

Avec les durcisseurs MS 10 minutes 10 minutes

Avec les durcisseurs HS 5-7 minutes, en fonction des conditions d'application



- avant étuvage

Avec les durcisseurs MS 5 minutes 5 minutes

Avec les durcisseurs HS 5-7 minutes, en fonction de l'épaisseur du film

### **SECHAGE**

Appliqué comme : Apprêt isolant Apprêt garnissant



Hors poussière à 20°C 10 minutes 10-15 minutes

Sec au toucher à 20°C 1 heure 1h30





Ponçable à 20°C
Moins de 100 microns
Avec les durcisseurs MS
Avec les durcisseurs HS

2-3 heures 2-3 heures 3-4 heures 2-3 heures

100 - 150 microns

Avec les durcisseurs MS -- 3-4 heures Avec les durcisseurs HS 4-5 heures 3-4 heures

Plus de 150 microns

Avec les durcisseurs HS 5-7 heures 4-6 heures

Sec à cœur à 60°C\* 20 minutes\* 30 minutes\*



Sec à coeur / IR moyen Avec les durcisseurs MS Avec les durcisseurs HS

10-15 minutes 20 minutes

12 minutes

# PROPRIETES DU FILM

Appliqué comme : Apprêt isolant Apprêt garnissant

Epaisseur du film sec :

# **PONÇAGE**



A sec à la machine : P400

A l'eau, à la main P800

### PEINTURE DE FINITION

Rapid Greymatic peut être directement recouvert des produits de finition suivants :

Deltron Progress UHS DG Envirobase / Envirobase High Performance



<sup>\*</sup> Temps de séchage lorsque le support en métal atteint une température de 60°C.

# **En bref**

# D8010, D8015, D8017

## **RAPID GREYMATIC D8010, D8015, D8017**



#### Mélange en volume

Avec les durcisseurs MS

Comme apprêt isolant : 6 : 1 : 1,5 Comme apprêt garnissant : 6 : 1 : 0,5/1

Avec les durcisseurs HS

Comme apprêt isolant : 5 : 1 : 0,5 Comme apprêt garnissant : 5 : 1 : 1

Durée de vie en pot à 20°C :

Avec les durcisseurs MS : 30-50 mn Avec les durcisseurs HS : 30-60 mn



### Choix Durcisseur / Diluant

Jusqu'à 18°C Durcisseur accélérateur HS D8237 +

Diluant rapide D808 ou D8718

Jusqu'à 25°C Durcisseur MS accéléré D864 +

Diluant standard D807 ou diluant pour apprêt 2K D866

OU Durcisseur HS rapide D8238 +

Diluant standard D807 ou diluant pour apprêt 2K D866 ou D8718

25 à 35°C Durcisseur compact rapide MS D803 + Diluant lent D812

OU Durcisseur HS lent D8239 + Diluant lent D812 ou D8719

Supérieur à 35°C Durcisseur compact standard D841+Diluant retarder D869

OU Durcisseur HS lent D8239+Diluant retarder D869 ou D8719



#### Viscosité de pulvérisation

Avec les durcisseurs MS

Comme apprêt isolant 33 secondes
Comme apprêt garnissant 18-26 secondes

Avec les durcisseurs HS

Comme apprêt isolant 53-65 secondes Comme apprêt garnissant 32-27 secondes

Réglage du pistole Buse 1,6 – 2,0 mm



Nombre de couches 3 maximum

Temps de séchage

Hors poussière - 10-15 minutes Sec à cœur à 20°C - 1-1,5 heures Sec à cœur à 60°C - 20-30 minutes



### CHOIX DE COULEUR RAPID GREYMATIC

	G1	G3	G5	G6	G7
D8010	100	65			
D8015		35	100	48	
D8017				52	100

Les teintes GreyMatic sont sélectionnées selon la couleur de la couche de finition. La nuance GreyMatic recommandée pour toute couleur peut être référencée dans les systèmes d'informations sur les couleurs de PPG.

Après avoir sélectionné la bonne teinte GreyMatic pour la couleur de la couche de finition, réaliser les teintes de la couche primaire en se référant au tableau ci-dessus ou sur les outils couleur. GreyMatic G1, G5 et G7 existent en bidon prêt à l'emploi. GreyMatic 3, 5 et 6 est un mélange de D8010/D8015/D8017 comme indiqué ci-dessus.

Mélanger avec le durcisseur et le diluant selon les indications figurant dans cette Fiche technique, avant application.

### CONSEILS D'UTILISATION



IL NE FAUT PAS utiliser d'accélérateur. Les bidons de durcisseur utilisés partiellement doivent être soigneusement refermés immédiatement après utilisation. Tout l'équipement doit être parfaitement sec. L'utilisation de Rapid Greymatic n'est pas recommandée à des niveaux d'humidité supérieurs à 80 %. Nettoyer les pistolets immédiatement après utilisation.

### **SUPPORTS SOUPLES:**

Proportions de Rapid GreyMatic 4 vol mélange: **Durcisseur MS** 1 vol D814 1 vol Diluant 1 vol Proportions de Rapid GreyMatic 4 vol mélange: **Durcisseur HS** 1.5 vol D814 1 vol

Nombre de couches 1-2

Viscosité d'application

AFNOR4/20°C: 19 - 26 secondes

Diluant

Attente entre les couches 10 mn

Durée de vie en pot à 20°C 40-50 minutes

Remarque: L'ajout de D814 peut avoir des conséquences sur le séchage et le ponçage.

0.5 vol



# MELANGE EN POIDS AVEC LES DURCISSEURS HS

INDICATION POUR LE MELANGE EN POIDS - en tant qu'apprêt isolant 5:1:0,5: Les poids sont indiqués en grammes cumulés. Ne pas réinitialiser la balance entre les ajouts.

Volume de peinture prête à l'emploi souhaité (L)	0,20 L	0,40 L	0,60 L	0,80 L	1 L
D8010 / D8015 / D8017	232	465	697	929	1 162
Durcisseur D8237/D8238/D8239	263	526	789	1 052	1 315
Diluant D808/D807/D812/D869	277	554	830	1 107	1 384

INDICATION POUR LE MELANGE EN POIDS - en tant qu'apprêt isolant 5:1:0,5: Les poids sont indiqués en grammes cumulés. Ne pas réinitialiser la balance entre les ajouts.

Volume de peinture prête à l'emploi souhaité (L)	0,20 L	0,40 L	0,60 L	0,80 L	1 L
D8010 / D8015 / D8017	236	471	707	942	1178
Durcisseur D8237/D8238/D8239	266	533	799	1065	1331
Diluant D8718 / D8719	279	558	837	1115	1394

INDICATION POUR LE MELANGE EN POIDS - en tant qu'apprêt garnissant 5:1:1: Les poids sont indiqués en grammes cumulés. Ne pas réinitialiser la balance entre les ajouts.

Volume de peinture prête à l'emploi souhaité (L)	0,20 L	0,40 L	0,60 L	0,80 L	1 L
D8010 / D8015 / D8017	216	431	647	863	1 079
Durcisseur D8237/D8238/D8239	244	488	733	977	1 221
Diluant D808/D807/D812/D869	270	539	809	1 079	1 349

INDICATION POUR LE MELANGE EN POIDS - en tant qu'apprêt garnissant 5:1:1: Les poids sont indiqués en grammes cumulés. Ne pas réinitialiser la balance entre les ajouts.

Volume de peinture prête à l'emploi souhaité (L)	0,20 L	0,40 L	0,60 L	0,80 L	1 L
D8010 / D8015 / D8017	219	437	656	875	1094
Durcisseur D8237/D8238/D8239	247	494	742	989	1236
Diluant D8718 / D8719	271	541	812	1083	1353



### INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.c) dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540g/litre de COV. La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 540g/litre.

Selon la méthode d'utilisation choisie, la teneur en COV réelle de ce produit prêt à l'emploi peut être inférieure à celle qui est précisée par la directive européenne.

#### Note:

Les combinaisons de ce produit avec D814 permettent d'obtenir un film de peinture aux propriétés spéciales telles qu'elles ont été définies par la directive européenne.

Dans ces combinaisons spécifiques : la valeur limite fixée par l'UE pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) sous forme prête à l'emploi est au maximum de 840g / litre de COV. La teneur en COV de ce produit sous forme prête à l'emploi est au maximum de 840g / litre.

### SANTE ET SECURITE



Ces produits sont réservés aux professionnels, 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 de santé et de sécurité, consulter la Fiche de données de Sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : www.ppgrefinish.com

PPG Industries France 10 rue Fulgence Bienvenüe 92238 GENNEVILLIERS CEDEX

Tél.: 01 41 47 79 95 Fax: 01 41 47 21 25



Copyright © 2011 PPG Industries, tous droits réservés.

