



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Février 2008

Fiche technique



D843

Agent texturant D843

D844

Additif grain cuir D844

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ces additifs sont conçus pour une utilisation avec Deltron DG et les vernis Deltron pour donner le fini texturé que l'on trouve sur les pièces d'équipement d'origine de certains véhicules. L'additif D843 donne un effet mat de daim tandis que l'additif D844 donne un fini texturé plus prononcé.

PREPARATION DU SUPPORT

Voir la Fiche technique correspondante pour la préparation du support.

MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

D843 ASPECT TEXTURE

D844 ASPECT GRAIN CUIR

1. Système standard :

DG/D800	2 vol
Durcisseur standard	1 vol
Diluant	2 vol
D843	2 vol

DG/D800	2 vol
Durcisseur standard	1 vol
Diluant	1 vol
D844	1 vol

2. Système MS :

DG/D800	3 vol
Durcisseur MS	1 vol
Diluant	2 vol
D843	3 vol

DG/D800	3 vol
Durcisseur MS	1 vol
Diluant	1 vol
D844	1,5 vol

3. Pour l'UHS & le Deltron Progress UHS DG, voir la Fiche technique correspondante.

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.

RLD189V
Page 1

GUIDE D'APPLICATION

D843 ASPECT TEXTURE

D880	D880	2 vol
	Durcisseur	
	MS	1 vol
	Diluant	2 vol
	D843	3 vol
D894	D894	2 vol
	D884/D8208	1 vol
	Diluant	2 vol
	D843	3 vol
D893	D880	2 vol
	D884	1 vol
	Diluant	2 vol
	D843	3 vol

D844 ASPECT GRAIN CUIR

D880	D880	3 vol
	Durcisseur	
	MS	1 vol
	Diluant	1 vol
	D844	1,5 vol
D894	D894	3 vol
	D884/D8208	1 vol
	Diluant	1 vol
	D844	1.5 vol
D880	D880	3 vol
	D884	1 vol
	Diluant	1 vol
	D844	1,5 vol

Choisir le durcisseur MS et le diluant en fonction de la température d'application :

	Durcisseur standard	Durcisseur MS	Durcisseur HS	Diluant
Jusqu'à 18°C	D863	D803 rapide	D8208	D808
18°C - 25°C	D802	D841 standard	D884/D897	D807
Au-dessus de 25°C	D802	D861 lent	D884/D897	D812

Dans des conditions exceptionnelles de température et d'humidité (> 35°C / > 70%), il est recommandé d'utiliser le diluant retarder D869.

APPLICATION, EVAPORATION ET SECHAGE

Voir les Fiches techniques individuelles.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Après utilisation, nettoyer intégralement tout le matériel avec un solvant de nettoyage ou un diluant.



INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La valeur limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e) dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840g/litre de COV.

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840g/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.

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 :

[http://www.ppg.com/PPG MSDS](http://www.ppg.com/PPG_MSDS)

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. : 01 41 47 79 95
Fax: 01 41 47 21 25

