



GLOBAL REFINISH  
SYSTEM



Mars 2008

# Fiche technique



## AEROSOLS APPRETS 1K

### D8421 (G5), D8424 gris (G6) et D8426 gris foncé (G7)

#### Description du produit

Les apprêts aérosols à un composant D8421, D8424 et D8426 sont conçus et formulés pour les zones poncées jusqu'au métal nu et les petites réparations locales. Ils peuvent être recouverts directement avec les systèmes de finition PPG Refinish.

#### SUPPORTS

##### Supports

Acier nu  
Acier galvanisé  
Peinture d'origine  
GRP (plastique renforcé à la fibre de verre)  
Mastics polyester  
Anciennes finitions en bon état\*

\* Remarque : l'utilisation de ces apprêts n'est pas recommandée sur les supports ou finitions en résine acrylique thermoplastique.  
Les anciennes finitions synthétiques doivent être durcies à cœur.



	Application sous un apprêt garnissant à deux composants	Application directement sous la finition
Ponçage manuel à l'eau et à sec	P280-P320 (P400 pour le GRP)	P800
Ponçage mécanique à sec	P220-P280	P360



Le support doit être dégraissé avec soin avant et après chaque opération de ponçage. A cet effet, utiliser un produit approprié de la gamme PPG.  
Pour le choix du produit et les indications d'utilisation, consulter la fiche technique **RLD63V relative aux nettoyeurs Deltron.**

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel.

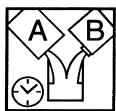
RLD180V  
Page 1

---

## GUIDE D'APPLICATION



Secouer la bombe d'aérosol pour bien en mélanger le contenu (pendant environ 2 minutes), jusqu'à entendre les granulés de mélange.



Mélange – Prêt à l'emploi



Distance de pulvérisation : 15 - 20 cm

Appliquer 2 couches simples pour obtenir une épaisseur de film minimum d'environ 25 microns.

Laisser sécher pendant 3 à 5 minutes entre deux couches.

A 20°C : peut être recouvert au bout de 10 - 15 minutes (selon l'épaisseur du film).

En principe, les apprêts D8421, D8424 ou D8426 ne nécessitent pas de ponçage et doivent être recouverts directement avec des finitions Deltron UHS, Envirobase ou Envirobase HP.

Cependant, si une plus grande épaisseur de film est nécessaire, tout apprêt garnissant / apprêt à deux composants approprié de PPG peut être appliqué sur les apprêts D8421, D8424 et D8426.

---

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

---

## 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 : <http://www.ppgrefinish.com>

**PPG Industries France**  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex  
France  
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22  
Fax : +33 (0)1 41 47 21 25

