



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



mai 2006 (update octobre 2015)

Information Produit



1K Aerosol Primer D8416 (G1) / D8421 (G5) / D8424 (G6) / D8426 (G7)

PRODUITS

1K Aerosol Primer (G1)	D8416
1K Aerosol Primer (G5)	D8421
1K Aerosol Primer (G6)	D8424
1K Aerosol Primer (G7)	D8426

DESCRIPTION DU PRODUIT

D8416, D8424, D8424 et D8426 Aerosol Primer 1K D8421 sont conçus pour les zones poncées jusqu'au métal nu et les petites réparations locales. Ils peuvent être recouvert directement avec les systèmes de Global Refinish Basecoat.

SUPPORT

Support

Métal nu
Acier galvanisé
Peintures d'origine
GRP (Fibre de verre)
Mastics Polyester
Anciennes couches de peinture en bon état*

* Attention : Ne pas recommandé sur finitions ou supports TPA.
Les anciennes finitions synthétiques doivent être durcies à cœur.



	Pour application sous un apprêt garnissant 2K :	Pour application directement sous la finition :
Papier à l'eau et à sec	P280 – P320 (GRP P400)	P800
Ponçage mécanique à sec	P220 – P280	P360

Ces produits sont uniquement destinés à l'usage professionnel.

RLD180V
Page 1

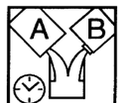


Soigneusement dégraisser le support avant et après chaque opération de ponçage. Utilisez un produit adapté de la série PPG. Voir PDS **RLD63V Nettoyants Deltron** pour le choix et les informations détaillées.

TRAITEMENT



Secouez la bombe (environ 2 minutes), jusqu'à ce que vous entendiez les billes métalliques.



Mélanger: prêt à l'usage.



Distance de pulvérisation: 15 – 20 cm.

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

Laissez sécher pendant 3 - 5 minutes entre les couches.

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

Normalement poncer n'est pas nécessaire. Directement surpeindre avec DELTRON® UHS Basecoat ou ENVIROBASE® High Performance.

Pour une épaisseur plus épaisse, surpeindre D8421, D8424 et D8426 avec tout Primer/Surfacier PPG 2K.

INFORMATION COV

La valeur d'émission permis par l'UE de ce produit (catégorie de produit: IIB.e) sous forme prêt à l'emploi, est d'au maximum 840 g/litre COV. L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 840g/litre.

SANTE ET SECURITE

Ces produits sont uniquement destinés à l'usage professionnel et ne sont pas destinés à d'autres buts que ceux mentionnés. L'information dans ce PDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur <http://www.ppgrefinish.com>

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries
infobenelux@ppg.com



ENVIROBASE, DELTRON and the PPG logo are registered trademarks of PPG Industries Ohio, Inc, Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.