

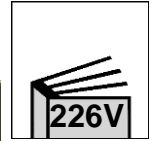


HP AEROSOL PRIMER

1.880.2000-2006

Update août 2008

1K AEROSOL PRIMER CHROMATE FREE Grey (2000) & Dark Grey (2006)



HP Aérosol Primer est un primaire d'accrochage 1K sans chromates.

HP Aérosol Primer garantit une adhésion optimum sur tôle nue et une haute protection contre la corrosion.

HP Aérosol Primer peut être utilisé comme apprêt ainsi que sur des zones poncées à cœur. Dans ce cas la finition peut être appliqué directement.

SUPPORTS

Tôle nue et zinguée. Dégraissée et poncée.

Peintures d'origines bien poncées (P360-P400 ou Scotch Brite™ Fin)

3800 mastic polyester, poncé avec P360-P400

Anciennes peintures en bon état, poncées (Ne pas appliquer sur les couches thermoplastiques)

PREPARATION

Nettoyer la surface à l'eau (de préférence chaude) et un détergent. Poncer les anciennes peintures avec papier P320-P360. Dégraisser avec le dégraissant anti-silicone 3600 ou AQUAMAX® Precleaner.



Agiter énergiquement l'aérosol pour mélanger le contenu.

Produit prêt à l'emploi.

ATTENTION: HP Aerosol Primer n'est pas approprié pour des applications sur peintures thermoplastiques ou sensibles aux solvants.

APPLICATION

Respectez une distance de pulvérisation de 15 à 20 cm de la surface.

Nombre de couches

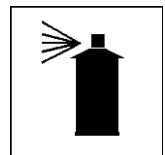
1-2

Épaisseur de couche recommandé

10-20 microns

Épaisseur de couche max.

30 microns

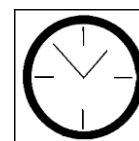




SECHAGE



SECHAGE A L'AIR	
Évaporation entre les couches	Pas nécessaire
application de la finition ou de l'apprêt sans ponçage.	après 10-15 min
Ponçable (mouillé ou sec) à 20°C.	après 30 min
INFRA ROUGES séchage forcé	Pas recommandé



SURPEINTURE

Après 10-15 minutes, recouvrable sans ponçage.

PONCER

Le ponçage n'est pas nécessaire. Pour éliminer d'éventuels grains ou salissures:

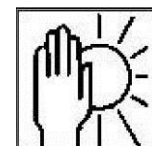
Mouillé P800-P1000
À sec P400-P600

FINITION

Tous les apprêts et finitions de MAXMEYER® Car Refinish.

DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement aérosol 400 ml.
Stockage sec et frais.
 éloigné de toute source de chaleur.





INFORMATION COV

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

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 840 g/litre.

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE.

SANTE ET SECURITE



Ces produits sont uniquement approprié à l'usage professionnel et ne sont pas aptes 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 nécessaire afin de garantir l'usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible via www.maxmeyer.com

INFORMATION

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

MAXMEYER®, AQUAMAX® and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Sarl.

3

©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.