

### **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.



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.

eloigné de toute source de chaleur.











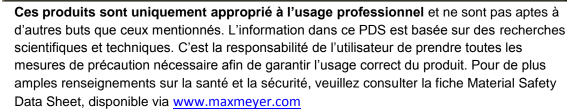
#### **INFORMATION COV**

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**





#### **INFORMATION**

PPG Industries infobenelux@ppg.com

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

MaxMeyer CAR REFINISH