

AEROSOLS APPRETS HP

**1.880.2000 &
1.880.2006**

PRIMAIRES AEROSOLS 1K SANS CHROMATES - GRIS & GRIS FONCE

Les Aérosols Apprêts HP sont des primaires d'accrochage monocomposant, sans chromates. Ils garantissent une adhésion optimum sur tôle nue et une haute protection contre la corrosion. Ils s'utilisent soit avant l'application de l'apprêt, soit sur d'éventuelles zones découvertes pendant le ponçage de l'apprêt. Dans ce cas, on peut remettre en peinture le support directement avec la laque de finition.

SUPPORTS

Tôle nue et galvanisée, dégraissée et poncée.
Finitions d'origine préalablement poncées (P360-400 ou Scotch Brite Fin)
Mastics polyester Soft Plus et Stopper 3800, poncés avec P360-400
Anciennes finitions en bon état, poncées (sauf thermoplastiques)

PREPARATION

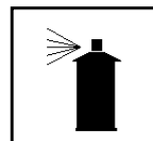
Nettoyer la surface à l'eau (de préférence chaude) et au détergent. Poncer les anciennes finitions avec du papier P320-360. Laver avec le dégraissant 3600 ou le Precleaner AquaMax.

Agiter énergiquement l'aérosol pour homogénéiser le contenu.

Le produit est prêt à l'emploi.

Important

Il est déconseillé d'utiliser les Aérosols Apprêts HP sur des peintures thermoplastiques ou sensibles aux solvants.



APPLICATION

Tenir à une distance de 15 à 20 cm du support

Nombre de couches

Epaisseur du film conseillée

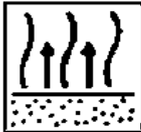
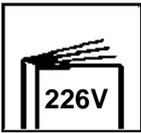
Epaisseur du film maximum

1-2

10-20 microns

30 microns





SECHAGE

A L'AIR

Intervalle entre les couches

Application de la laque ou de l'apprêt sans ponçage

Ponçable à sec et à l'eau à 20°C

AU FOUR / RAYONS INFRAROUGES

pas nécessaire
après 10-15 minutes
après 30 minutes
déconseillé

REMISE EN PEINTURE

10-15 minutes après application sans ponçage



PONCAGE

Habituellement, le ponçage n'est pas nécessaire. Pour éliminer d'éventuelles traces :

A SEC

P400-600

A L'EAU

P800-1000

FINITIONS

Tous les apprêts et les laques de la gamme MaxMeyer Car Refinish
(sauf Plastomax)



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement

bombe de 400 ml

Stockage

conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur

INFORMATIONS SUR LES COV

La teneur limite en COV imposée par la législation européenne pour ce produit
(catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est de 840 g/litre.

La teneur maximale en COV de ce produit en prêt à l'emploi est de 840 g/litre.



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel

et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.

Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :

PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25

Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à
la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer et le logo MaxMeyer



sont des marques déposées de PPG Industries.

© 2006 PPG Industries. Tous droits réservés.