

# Primer HP AEROSOL 1.880.2000 - 2600

## PRIMER MONOCOMPONENTE ESENTE DA CROMATI IN FORMATO AEROSOL - GRIGIO M4 (2000) - GRIGIO SCURO M6 (2600)

Il **Primer HP Aerosol** è un Primer di adesione monocomponente esente da cromati.  
Il **Primer HP Aerosol** offre un'alta protezione contro la ruggine e garantisce un'adesione ottimale alla lamiera nuda. Può essere utilizzato prima di applicare il fondo o su qualsiasi area rimasta esposta dopo la carteggiatura del fondo. In tal caso, potrà essere sovraverniciato direttamente con lo smalto di finitura.

### SUPPORTI

Lamiera non verniciata e zincata, sgrassata e carteggiata.  
Supporti già verniciati debitamente carteggiati (con P360-400 o Scotch Brite Fine).  
Stucchi poliesteri Stopper 1800 e Stopper 3800 carteggiati con carta classe P360-400.  
Vecchie finiture in buone condizioni, carteggiate (a eccezione di p.v. termoplastici).

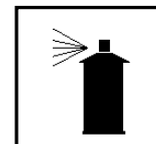
### PREPARAZIONE

Pulire la superficie con acqua (preferibilmente calda) e sapone. Carteggiare la superficie verniciata con carta abrasiva classe P320-360. Sgrassare con Degreaser 3600 o predetergente Aquamax.

Agitare bene il nebulizzatore per mescolarne il contenuto.

Il prodotto è pronto all'uso.

**Importante:** Si sconsiglia l'utilizzo di HP Aerosol Primer su p.v. termoplastici o sensibili ai solventi.



### APPLICAZIONE

Tenere a una distanza di 15-20 cm dal pannello da trattare  
Numero di mani  
Spessore raccomandato del film  
Massimo spessore del film

1-2  
10-20 micron  
30 micron





## ESSICCAZIONE

Essiccazione all'aria  
Appassimento tra le mani  
Applicazione di smalto o Primer senza carteggiare  
Carteggiabile a umido o a secco a 20° C  
ESSICCAZIONE IN FORNO / INFRAROSSI

non necessario  
dopo 10-15 minuti  
dopo 30 minuti  
sconsigliata



## RIVERNICIATURA

Riverniciabile dopo 10-15 minuti dall'applicazione senza carteggiatura



## CARTEGGIATURA

Solitamente non è necessaria carteggiatura. Per rimuovere tracce di sporco:

A SECCO	P400-600
A UMIDO	P800-1000

## FINITURA

Tutti i primer/Filler e gli smalti della linea Car Refinish di MaxMeyer  
(tranne lo stucco 3300)

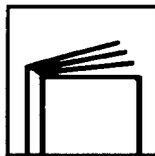


## DATI TECNICI

Confezionamento	Aerosol da 400 ml
Stoccaggio	conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore



## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV



2004/42/IIIB  
(e) (840) 840

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 840g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



## SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

[http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS)

MaxMeyer e il logo MaxMeyer  sono marchi registrati di PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.