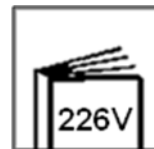




HP AEROSOL PRIMER

1.880.2000 - 2006

1K AEROSOL PRIMER 1K SEM CROMATOS CINZENTO (2000) – CINZA ESCURO (2006)



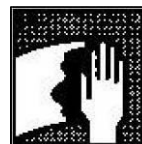
HP Aerosol Primer É um primer 1K sem cromatos.

Além da alta proteção contra ferrugem, o HP Aerosol Primer garante uma adesão ideal no ferro. Também pode ser usado antes de aplicar o equipamento quando há áreas em metal nu ou áreas atingidas no lixamento da plataforma. Nestes casos, você pode pintar diretamente com o acabamento final.

SUPORTE

Chapa galvanizada. Desengordurado e lixada.
Pinturas originais, previamente lixadas com (P360-400 o Scotch Brite Fino)
Massa poliéster Stopper 1800 y Stopper 3800, lixar com P360-400.

PREPARAÇÃO



Acabamentos antigos em boas condições, lixados (com exclusão das tintas termoplásticas) Limpiar la superficial com agua (preferiblemente caliente) y detergente. Lixar los acabamentos antigos com papel P320-360. Desengordurar com 36000 o Aquamax Precleaner.

Agite o spray com força para misturar be seus componentes.

Produto pronto a usar

Importante:

HP Aerosol Primer não é recomendada a sua aplicação em acabamentos termoplásticos ou tintas sensíveis a solvents..

APLICAÇÃO



Mantenha uma distancia de 15-20 cm para inscrever no painel	
Número de demãos	1-2
Espessura sugerida	10-20 microns
Espessura máxima	30 microns

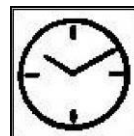
SECAGEM



SECAGEM AO AR

Intervalo entre demãos
Aplicação de Topcoat ou Primer sem lixar
Adequado para lixar molhado ou seco
Secado no Forno/ Secado por infravermelho

não é necessário
depois 10-15 minutos
depois 30 minutos @ 20° C
não recomendado



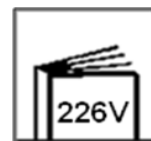


HP AEROSOL PRIMER

1.880.2000 - 2006

REPINTURA

Recobável 10-15 minutos após a aplicação sem lixar.



LIXAGEM

O lixamento geralmente não é necessário. Para remover qualquer sujeira:

SECO	P400-600
HÚMIDA	P800-1000

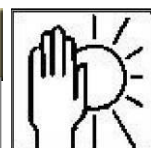


ACABAMENTOS

Todos os acabamentos e primers para automóveis da MaxMeyer
(Excluindo Filler 3300)

DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem	400 Mls Aerosols
Armazenamento	Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fontes de calor



VOC INFORMATION

The EU limit value for this product (product category: IIB.c) in ready to use form is max. 840g/litre of VOC.
The VOC content of this product in ready to use form is max. 840g/litre.
Depending on the chosen mode of use, the actual ready to use VOC of this product may be lower than that specified by the EU directive code.

SAFETY AND HANDLING

Estes produtos são para uso exclusivamente profissional e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas.

A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consulte a Ficha de Segurança, também disponível em:

www.maxmeyer.com



Para mais informações, contacte:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Garcia-Manresa Km.19, 2

08191 Rubi (Barcelona) España Tel: +34 93 565 03 25

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.

© 2011 PPG Industries. All rights reserved.