

## 1K PLASTIPRIMER

**1.823.1500**

## 1K PLASTIPRIMER Aerosol

**1.880.1600**

## 1K SPECIALPLAST PRIMER

**1.823.1350**

### IMPRIMACIONES PARA PLÁSTICOS

**1K Plastiprimer** es una imprimación para todos los plásticos excepto para PC, ABS y PUR. Puede ser usado como promotor de adherencia para la mayoría de plásticos pretratados en OEM y usados en la Industria de la Automoción.

**1K Plastiprimer en Aerosol** es el mismo que el anterior pero con la ventaja de poder aplicarlo en formato de aerosol.

Esto posibilita usar el producto sin pistola y sin necesidad de limpiar después. De esta manera obtenemos ventajas al no limpiar solventes, ahorrando tiempo y dinero.

**1K SpecialPlast Primer** es una imprimación para plástico especialmente sensibles a los disolventes, como los PC, ABS y PUR.

### SOPORTE

Diseñado para ser usado sobre plásticos de la industria del automóvil.

*Importante :*

El uso de imprimaciones para plásticos no es necesario en la fibra de vidrio y el gel-coat. Cuando se pinten plásticos en serie en la Industria en General, llame al departamento de atención al cliente para recibir instrucciones específicas con respecto a los diferentes tipos de proceso para cada plástico.

### PREPARACIÓN

Limpie las superficies con agua caliente y detergente. Enjuague y seque.

Limpie con diluyente antestático 1.931.4000

Este producto viene listo al uso

Remueva cuidadosamente el producto antes de su uso

#### AEROSOL

Agite fuertemente el aerosol par mezclar bien su contenido

Este producto viene está preparado listo al uso

### APLICACIÓN

Imprimación	1.823.1500	1.823.1350
Pistola Gravedad - Pico fluido	1.3-1.4	1.3-1.4
Presión Pistóla	seguir recomendación fabricante	seguir recomendación fabricante
Número de Capas	2 (ligeras)	2 (medias / ligeras)
Espesor recomendado	3 - 7 micras	15 - 25 micras
Espesor máximo	10 micras	30 micras

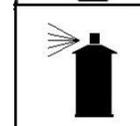
#### AEROSOL

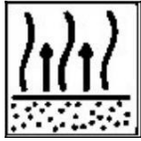
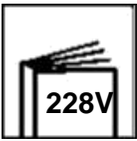
Manualmente, la distancia deberá ser de (15-20 cm) para la aplicación en el soporte.

Número de manos 2 manos

Espesor recomendado 3 - 7 micras

Máximo recomendado 10 micras





## SECADO

AL AIRE  
Intervalo entre capas  
Aplic.del aparejo / acabado

1.823.1500 / 1.880.1600	1.823.1350
5-10 minutos	5 - 10 minutos
después de 30 minutos	después de 60 minutos
Max. 4 Horas	Max 4 Horas

## REPINTADO

Repintable hasta las 4 horas después de aplicado sin lijar.

## LIJADO

No es necesario. Si se necesitara, lijar usando Scotch Brite Fino y volver a imprimir con el mismo Plastics primer.

## ACABADOS

Todos los acrílicos, poliuretanos y fondos 2K de la línea MaxMeyer.  
Duralit Car, Premium UHS Duralit Extra, MaxiCar HS, Aquamax + Barnices UHS



## DATOS TÉCNICOS

Envasado	1 l. y Aerosoles de 400 mls
Almacenaje	Conservar en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor.
Rendimiento teórico	8,2 m <sup>2</sup> /l de mezcla lista al uso para un espesor de 5 micras

## INFORMACIÓN VOC

### 1K Plastiprimer 1.880.1600 Aerosol

El valor límite en la UE para este producto(categoría producto :IIB.e) listo al uso es máximo 840g/litro de VOC. El contenido en VOC de este producto listo al uso es máximo 840g./l.

### 1K Plastiprimer 1.823.1500    1K SpecialPlast Primer 1.823.1350

Estos productos no tienen limitaciones de VOC.

## SEGURIDAD E HIGIENE



Estos productos son solo para el pintado profesional de automóviles, y no para otros propósitos que los especificados. La información en la ficha técnica está basada en el conocimiento técnico y científico actual, yes responsabilidad del usuario tomar todas las medidas para asegurar la idoneidad del producto con el propósito planeado.

PPG Ibérica Sales & Services Refinish  
Ctra.Gracia-Manresa Km.19,2 .  
08191 Rubi ( Barcelona)  
Tel: + 34 93 565 03 25

Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en:

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

