

1K PLASTIPRIMER

1.823.1500

1K PLASTIPRIMER

1.880.1600

PRIMER PARA MATERIALES PLÁSTICOS

1K Plastiprimer es un primer universal monocomponente para materiales plásticos. Es transparente y se utiliza como imprimación adherente para el pintado de todos los materiales plásticos, empleados en la industria del automóvil y no tratados originalmente.

1K Plastiprimer Aerosol es un primer universal monocomponente para plásticos envasado en spray evitándose así el uso de la pistola aerográfica y la limpieza de la misma, ahorrándose disolvente de limpieza y el tiempo correspondiente.

SOPORTE

Material plástico presente en la industria del automóvil

Importante:

Sobre vitro-resina y gel-coat no es necesario utilizar el 1K Plastiprimer. Para el pintado en serie de material plástico correspondiente a los sectores de Auto e Industria, consultar con la asistencia técnica MaxMeyer para aconsejar el proceso adecuado para cada tipo de material plástico.

PREPARACIÓN

Limpiar la superficie con agua (preferiblemente caliente) y detergente

Limpiar con disolvente antisilicónico 3500.

El producto está listo para su uso.

Agitar cuidadosamente el producto antes de utilizarlo.

AEROSOL

Agitar enérgicamente el envase spray para homogeneizar el contenido

Producto listo al uso

APLICACIÓN

Equipo

Tradicional

*LVLP
alta transferencia*

Boquilla pistola gravedad

mm 1.3-1.4

1.3-1.4

Presión

2-3

0.3-0.7

Número de manos

2

Espesor aconsejado

3-5 micras

Espesor máximo

10 micras

AEROSOL

Manual a distancia de 15-20 cm del soporte

Número de manos

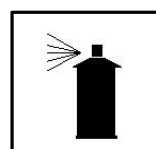
2 ligeras

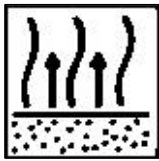
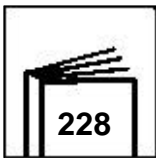
Espesor aconsejado

3-5 micras

Espesor máximo

10 micras





SECADO

AL AIRE

Intervalo entre manos

5-10 minutos

Aplicación del fondo/esmalte

mínimo después de 30 minutos-máximo 4 horas

REPINTADO

Es posible hasta 4 horas desde su aplicación, sin lijado.

LIJADO

No es necesario. Si fuera necesario, lijar con Scotch Brite Fine y repintar con 1K Plastiprimer.

ACABADO

Todos los fondos acrílicos y poliuretanos 2K de la línea MaxMeyer Car Refinish. DURALIT CAR, MAXICAR HS, PREMIUM UHS DURALIT.



DATOS TÉCNICOS

Envasado

1 l y botella de 400 ml.

Almacenaje

en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor.

Rendimiento teórico

8,2 mq/l, espesor 5 micras



NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Producto para uso exclusivo de profesionales.

Consultar la ficha de seguridad del producto.