

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### IMPRIMACIÓN PLÁSTICOS

400 ml, 10.84 Oz, 298,8 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación de anclaje a base de una solución de aditivos especiales que proporcionan adherencia sobre PP. (Polipropileno) y algunos otros plásticos.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado con acrílicos, sintéticos y nitrocelulósicos.
- Excelente adherencia sobre polipropileno (EPDM modificado). Sobre otros plásticos es aconsejable realizar una prueba antes de su uso.

#### APLICACIONES

Indicada, como capa de anclaje en sistemas de pintura en aerosol. Su poder adherente sobre diversas superficies la hace ideal como primera capa en:

- Automoción
- Industria
- Bricolaje
- Manualidades

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. En cualquier superficie plástica, ver el comportamiento del producto.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor dos capas finas que una gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su uso. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Disolución de aditivos
Color:	Incoloro
Secado al tacto ( ASTM D-1640 ISO 1517 ):	10'
Secado total ( ASTM D-1640 ISO 1517 ):	20'
Espesor de capa seca ( ASTM D-823 ISO 2808 ):	15 µ/capa (2pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409 ):	4B
Rendimiento teórico ( pintado en continuo ):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Aromáticos
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°C Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP. (EPDM modificado). Fecha última revisión: 2/01/2017

#### ATENCIÓN



#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX014PR0914 Imprimación Plásticos

#### DIFUSOR



**Pocket Cap**  
Medio - Medium

#### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

