

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN PLÁSTICOS.

400 ml, 11 Oz, 305 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 ² |
| Diluyente: | Aromáticos |
| Vida del producto: | >2 años |
| Repintado: | Después de 10' |
| Resistencia del pintado al calor: | 100°C |
| Condiciones de aplicación: | 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: 31/01/2014.

ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



■■■■ Nivel opacidad ●●●● Resistencia exterior

EX0140914 Imp. Plásticos

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

