

**Nombre:** Imprimación Plásticos PP

**Fecha:** 08/10/2009

**Código:** FT0914

**Descripción**

Imprimación de anclaje a base de una solución de aditivos especiales que proporcionan adherencia sobre PP.

**Aplicación**

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

- Construcciones metálicas.
- Bricolaje.
- Manualidades.
- Automoción.
- Industria.

**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 tres 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**

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

Características físicas		Características envasado	
<b>Tipo Ligante</b>	Disolución de aditivos	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Incoloro	<b>Resistencia del envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	<b>Propelente</b>	DME
<b>Secado total</b> (ASTM D-1640 ISO 1517)	20'		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa (2 pasadas)		
<b>Adherencia</b> (ASTM D-3359 ISO 2409)	B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Aromáticos		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	100°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T° Ambiente Mínima: 8°C   T° Superficie: 5°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

\*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP (modificado con EPDM)

Fecha última revisión: 31/01/2014