

**Nombre** Imprimación porexpan

**Fecha** 8/10/09

**Código** FT1043

**Descripción**

Primer acrílico gris que aporta a las superficies de poliestireno expandido una protección barrera que permite el posterior pintado con pinturas al disolvente.

**Aplicación**

Indicada , como capa de imprimación para la protección del poliestireno expandido en:

- Manualidades.
- Modelismo.
- Maquetación.

**Instrucciones de Uso**

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador. Pinte con el envase en posición vertical, en pasadas rápidas y finas a una distancia de unos 20cm.
- PARA OBTENER UNA PERFECTA PROTECCION DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO ES IMPORTANTE CUBRIR PERFECTAMENTE TODA LA SUPERFICIE, EVITANDO POROS O ESPACIOS SIN PINTAR. RECOMENDAMOS APLICAR MINIMO, TRES CAPAS FINAS, DEJANDO UN INTERVALO DE 5-10 MINUTOS DE SECADO ENTRE CAPA Y CAPA.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad

**Características**

- Secado muy rápido
- Buena adherencia
- Facilidad de aplicación y repintado.
- No contiene Plomo
- Alto poder cubriente.

Características físicas		Características envasado	
<b>Tipo Ligante</b>	Acrílico	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Gris R-7001	<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)	30'		
<b>Espesor de capa seca</b>	10-15 µ/capa(3 Capas)		
<b>Adherencia</b> (ASTM D-3359 ISO 2409)	n/a		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Alcohol		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	n/a		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T° Ambiente Mínima: 8°C   T° Superficie: 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

