

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN POLIESTIRENO EXPANDIDO. (Porexpan)

400 ml, 11.8 Oz, 334g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

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

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

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

- Modelismo
- Manualidades
- Maquetación
- Estudios de arquitectura

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 20 cm.
- Para obtener una perfecta protección del poliestireno expandido es importante cubrir perfectamente toda la superficie, evitando poros o espacios sin pintar. Recomendamos aplicar mínimo, de cinco capas finas, dejando un intervalo de 5-10 minutos de secado entre capa y capa.
- Una vez seco 30' podemos aplicar cualquier pintura encima, evitando que esta dañe al poliestireno.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Gris R.7001
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	10-15 µ/capa (2pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	n/a
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m ²
Diluyente:	Alcohol
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	n/a
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº 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.

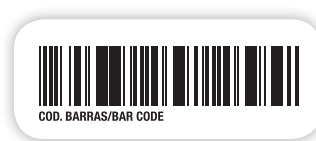
ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



Poliestireno expandido

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

