

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	
Tipo Ligante	Acrílico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Gris R-7001	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	DME
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'		
Espesor de capa seca	10-15 µ/capa(3 Capas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	n/a		
Rendimiento teórico	2m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Alcohol		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10'		
Resistencia del pintado al calor	n/a		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente Mínima: 8°C T° Superficie: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

