

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN GESSO

400 ml, 13 Oz, 370 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación base agua desarrollada para la preparación previa de soportes porosos como papel, cartón, lienzo, tela, etc, en trabajos artísticos donde se busca realzar el color y optimizar el consumo de los productos de acabado.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Excelente adherencia en superficies porosas.
- No contiene plomo.
- Alta opacidad.

APLICACIONES

Adecuado para la preparación de los lienzos, madera, papel y cartón. No utilizar para la preparación de plásticos o realizar una prueba antes del uso.

- Bellas artes
- Manualidades
- DIY

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión. Sobre PP aplicar una capa de imprimación.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el 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:	Poliuretano (PU) soluble en agua
Color:	Blanco
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/capa (2pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5 m ²
Diluyente:	Agua / Alcohol
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Resistencia del pintado al calor:	120°C
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°-50 C Humedad Máx. 85% R.H.P

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre xapa de acero. Fecha última revisión: 2/01/2017.

ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



Imprimación Gesso

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

