

## 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 <sup>2</sup>
Diluyente:	Agua / Alcohol
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Resistencia del pintado al calor:	120°C
Condiciones de aplicación:	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.

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



Imprimación Gesso / Gesso Primer  
EX014PRO500

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

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

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

