

## Product information | FICHA TÉCNICA

### IMPRIMACIÓN FONDO BLANCO

400 ml, 10 Oz, 295 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura imprimación blanca, formulada para la utilización como primera capa o fondo. Ideal sobretudo en superficies oscuras, para conseguir que los colores aplicados posteriormente tengan más luminosidad, especialmente cuando queramos terminar el objeto con pinturas fluorescentes o colores nítidos poco cubrientes.

Por sus características puede también ser utilizada como capa final, siempre y cuando se requiera su acabado blanco mate.

#### CARACTERÍSTICAS

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Durabilidad del color.
- No amarillea.
- Facilidad de aplicación y repintado.

#### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para acabados definitivos o bien como capa de fondo para otras pinturas.

- Bricolaje
- Industria
- Manualidades
- Doméstico

Sobre determinados plásticos y metales pulidos, preveer una capa de imprimación.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los 10 minutos.
- 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:	Acrílico termoplástico
Color:	Blanco
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/capa (2pasadas)
Rendimiento teórico (Pintado en continuo):	2,5 m <sup>2</sup>
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	160°C
Condiciones de aplicacion:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C-50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP (EPDM modificado). Fecha última revisión: 31/09/2017

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX014PR0910 Blanco Mate  
Fondo

#### DIFUSOR



Pocket Cap  
Fino - Thin

#### ENVASADO

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

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

