

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA ANTIMANCHAS

500 ml, 15 Oz, 420 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura formulada con resinas acrílicas al disolvente de elevada calidad, junto con bióxido de titanio y aditivos para obtener una pintura de un alto poder de cobertura, ideal para tapar manchas difíciles de una forma rápida y duradera.

#### CARACTERÍSTICAS

- Color blanco mate.
- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cobertura.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Gran durabilidad del color.
- No amarillea.

#### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso como capa de fondo para otras pinturas. Aunque también se puede utilizar de pintura de acabado.

- Bricolaje
- Industria
- Reparaciones en el hogar
- Manualidades
- Doméstico
- Tapa manchas de humo y de humedad

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y desengrasadas.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los cinco minutos con la misma pintura, o bien con pintura plástica.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras su 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:	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca:	20 µ/capa (2 pasadas)
Rendimiento teórico ( pintado en continuo ):	3 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 5'
Resistencia del pintado al calor:	160°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 placas de acero.

#### ATENCIÓN



#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX015PR0987 Antimanchas

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal 500 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

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

