

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA ELECTRODOMESTICOS - R 9016

400 ml, 10.04 Oz, 313 g

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura compuesta por resinas acrílicas termoplásticas de elevada calidad, formuladas junto con bióxido de titanio y aditivos para obtener un acabado brillante y perfecto, ideal para el pintado de electrodomésticos.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Gran resistencia al rayado.
- Excelente adherencia.
- No contiene plomo.
- Buen poder de cubrición.
- Durabilidad del brillo y del color.
- No amarillea.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Resistencia a los rayos U.V.

APLICACIONES

- Pintado exterior de hornos y microondas.
- Arreglos bricolaje y jardinería
- Pintado de lavadoras
- Pintado de campanas extractoras
- Pintado de neveras

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Desconectar el electrodoméstico antes de pintar.
- Limpiar, desengrasar y si lo hubiese lijar el óxido de la superficie a pintar. Tras ello, aplicar una imprimación antioxidante como base.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Blanco característico
Brillo (60°):	>80%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	<15 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Rendimiento teórico (pintado continuo):	2 m ²
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	120°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C
	T° superficie de 5-50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P.

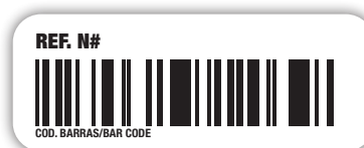
* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

280421

IMAGEN



ETIQUETA



Blanco / White
EX014PR0905

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

