

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS

400 ml, 11 Oz, 315 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 de hornos microondas.
- Arreglos bricolaje y jardinería.
- Pintado de lavadoras.
- Pintado de campanas extractoras.
- Pintado de neveras.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- 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

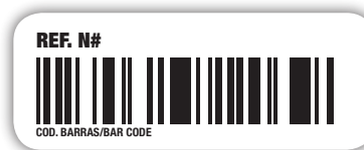
Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Blanco característico
Brillo:	>80%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 2 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia al calor:	120°C
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

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

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX014PR0905 Blanco  
Electrodoméstico

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

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

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



#### ATENCIÓN

