

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA INOXIDABLE ELECTRODOMÉSTICOS

400 ml, 10 Oz, 270 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recubrimiento antioxidante formulado con resina acrílica y pigmentos metálicos de acero inoxidable. (Stainless Steel).

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder anticorrosivo.
- Protege la base metálica.
- No contiene plomo.
- Buen poder de cubrición.
- Muy resistente a temperaturas externas.
- Excelentes propiedades frente a la soldadura.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Se puede pintar encima de la mayoría de pinturas normalmente utilizadas.
- Secado ultrarápido.
- Buena elasticidad.

#### 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. Sobre superficies metálicas oxidadas eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- En la industria alimentaria no apto para pintar superficies que entren en contacto con los alimentos.
- 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.
- 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 FÍSICA

Tipo Ligante:	Acrílico termoplástica
Color:	Acero inoxidable basto
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):	3B
Niebla Salina:	350 h
Pigmento: Stainless Steel:	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Rendimiento teórico: (pintado continuo)	2 m <sup>2</sup>
Repintado:	Después de 10'
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Resistencia del pintado al calor:	300°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.

#### ATENCIÓN



#### APLICACIONES

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

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



EX014PR1110    Inoxidable

#### DIFUSOR



#### ENVASADO

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

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

