

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### EFEECTO OXIDO.

400 ml, 10.4 Oz, 295 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura formulada con resinas acrílicas termoplásticas de secado muy rápido, junto a pigmentos de alta calidad, para dar un acabado oxidado a cualquier tipo de superficie.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena adherencia.
- Translúcido.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Resistente al agua.

#### INSTRUCCIONES DE USO

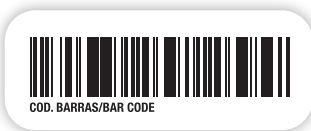
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener 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 FÍSICA

Tipo Ligante:	Acrílico termoplástico
Color/Efecto:	Superficie Oxidada
Brillo (60°):	<5 %mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	< 10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	<15 µ/capa
Adherencia:	B
Rendimiento teórico:	2,5 m <sup>2</sup> para aerosol de 400 ml
Diluyente:	Mezcla de disolventes
Vide del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Repintado:	Después de 15'
Resistencia del pintado al calor:	120°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C
	T° superficie de 5-45°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

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

#### ETIQUETA



Efecto Óxido / Rust Effect Paint  
EX014PR0017

#### DIFUSOR



#### APLICACIONES

Ideal para trabajos de bricolaje y profesionales sobre múltiples superficies: madera, metal, acero inoxidable, vidrio, mimbre, yeso, cerámica, piedra, tela, papel, papel maché y plástico duro. Sobre superficies complicadas prevenir una imprimación o un ensayo previo.

- Decoración.
- Bricolaje
- Arte

#### IMAGEN



#### ENVASADO

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

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

