

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA INOXIDABLE

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 con la mayoría de pinturas normalmente utilizadas.
- Secado ultrarápido.
- Buena elasticidad.

#### APLICACIONES

Como acabado para la protección de superficies de acero inoxidable basto.

- Acero estructural
- Vehículos industriales
- Instalaciones costeras
- Vallas metálicas
- Instalaciones de granjas
- Tanques metálicos de almacenaje
- Uniones Soldaduras

#### 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 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 FÍSICAS

|   |   |
|---|---|
| Tipo Ligante:                               | Acrílico termoplástica  |
| Color:                                      | Acero inoxidable basto  |
| 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):          | 3B  |
| Niebla Sallina:                             | 300 h   |
| Pigmento: Stainless Steel                   | C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%                                     |
| Rendimiento teórico (pintado en continuo):  | 2 m <sup>2</sup>  |
| Diluyente:                                  | Acetato Butilo  |
| Vida del producto:                          | (Almacenado correctamente) 5 años   |
| Repintado:                                  | Después de 10'  |
| Resistencia del pintado al calor:           | 300°C   |
| Condiciones de aplicacion:                  | T° ambiente mínima 8°C<br>T° superficie de 5-50°C<br>Humedad Máx. 85% R.H.P |

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

#### IMAGEN

**DONUT**  
Identifica el color de la pintura.



**TAPÓN**  
Protege la válvula y el difusor.

#### ETIQUETA



EX0140110      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.



#### ATENCIÓN

