

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 ² |
| Diluyente: | Acetato Butilo |
| Vida del producto: | >5 años |
| Repintado: | Después de 10' |
| Resistencia del pintado al calor: | 300°C |
| Condiciones de aplicacion: | T° ambiente mínima 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.

IMAGEN



ETIQUETA



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

