

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA EFECTO FORJA

400 ml, 12 Oz, 345 g

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte sintético con poder anticorrosivo formulado con pigmentos metálicos de óxido de hierro micáceo natural, aportándole un aspecto ferroso al elemento pintado.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen poder anticorrosivo.
- Protege la base metálica.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Gran poder de cubrición.
- Excelentes propiedades frente a la soldadura.
- Muy buena adherencia.
- Acabado de aspecto áspero.

#### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques y pintado de materiales de todo tipo.

- Acero estructural
- Farolas
- Uniones Soldaduras
- Verjas
- Vallas metálicas
- Fuentes y todo tipo de mobiliario urbano

#### 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.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor dos capas finas que una de gruesa, repintable a los 20 minutos con la misma pintura.
- Debido a la densidad del producto, es importante que durante la aplicación se vaya agitando el envase. Para conseguir mas homogeneidad del acabado.
- 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:	Sintético modificado
Color:	Negro - Gris
Brillo	<10%
Secado al tacto ( ASTM D-1640 ISO 1517 ):	20'
Secado total ( ASTM D-1640 ISO 1517 ):	24h
Espesor de capa seca ( ASTM D-823 ISO 2808 ):	20 µ/capa
Adherencia ( ASTM D-3359 ISO 2409 ):	3B
Niebla Sallina:	300 h
Rendimiento teórico ( pintado en continuo ):	3 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	>5 años
Repintado:	Entre 20' y 2h, o después de 24h
Resistencia del pintado al calor:	100°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

