

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 ²
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 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



Negro / Black
EX014PR0117

Gris / Grey
EX014PR1009

ENVASADO

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

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

