

xylazelMetal

PINTURA ANTICALÓRICA EN AEROSOL

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura anticorrosiva a base de resinas y pigmentos termoestables exentos de plomo, especialmente formulada para soportes expuestos a altas temperaturas. El recubrimiento se mantiene estable hasta 600°C.

Campos de aplicación

Adecuado especialmente para piezas sometidas a diferentes estadios de choque térmico:

- Instalaciones industriales.
- Conductos de fluidos calientes.
- Bloques de motor.
- Estufas.
- Calderas.
- Tubos de escape.

Características

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Buena flexibilidad.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Excelente adherencia.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Buen poder de cubrición.
- Durabilidad del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Termoestabilidad.
- Resistencia a temperaturas elevadas.
- Adhiere perfectamente sobre las pinturas utilizadas en la fabricación de materiales anticorrosivos.

2. MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas.

Aplicación

Agitar muy bien el aerosol antes de usar, durante aproximadamente 3 minutos.

Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.

Aplicar 2 ó 3 capas muy finas, dejando 5 minutos entre capas. Las capas deben ser finas para obtener buenos resultados y evitar descuelgues. Así, siempre es mejor aplicar tres capas finas que una gruesa.

Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso.

Envases

Aerosol de 400 mL.

Colores y Acabados

Negro mate, Gris plata.

3. DATOS TÉCNICOS

Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):

15 micras por capa

Rendimiento teórico del envase 400 ml:
2 m²

Condiciones de aplicación

Tº ambiente mínima: 8°C

Tº superficie: 5°C

Humedad Máx.: 85% R.H.P

Resistencia del pintado al calor: 600°C

Resistencia del envase al calor: <50°C

Propelente: Dimetiléter

4. INDICACIONES ESPECIALES

No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.

Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C. Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/2003). La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.

5. CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra Servicio Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.

CONSULTE A NUESTRO SERVICIO TÉCNICO



(34) 986 343424
(34) 93 2412424

servitecnico@xylazel.com

Norte: Gándaras de Prado, s/n
Tel. 986 34 34 24
Fax 986 34 62 40
36400 PORRIÑO (Pontevedra)

Levante: C/ Pascual y Genís 10, 4º D
Tel. 96 394 10 54
Fax 96 394 10 78
46002 VALENCIA

Nordeste: C/ Muntaner, 198-200
Tel. 93 241 24 24
Fax 93 241 25 39
08036 BARCELONA

Centro: C/ Alcarria, nº 7 - 1º - Pta. 7
Tel. 91 673 11 11
Fax 91 673 86 93
28820 COSLADA (Madrid)

xylazel, s.a.

APARTADO 91 - GANDARAS DE PRADO, s/n
36400 PORRIÑO (PONTEVEDRA)
TEL : 986 34 34 24 • FAX: 986 34 62 40

www.xylazel.com

