

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pintura anticalórica 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
Características	<ul style="list-style-type: none"> • 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 anticalóricos.
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 y tubos de escape.
Colores	Negro mate, Gris plata.
Envases	Aerosol de 400 mL.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808): 15 micras por capa Rendimiento teórico del envase 400 ml: 2 m²</p> <p>Condiciones de aplicación T° ambiente mínima: 8°C T° 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</p>
Secado	50 min.

3.- Modo de empleo

Preparación	La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas.
Modo de empleo	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.
Limpieza de útiles	Oxirite disolvente

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	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 nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.