Manual Técnico



NOMBRE DEL PRODUCTO

ESMALTE ALTA TEMPERATURA EN AEROSOL

DEFINICIÓN TÉCNICA

Esmalte a base de Silicona y pigmentos resistentes al calor.

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO

Ideal para proteger y/o renovar superficies de metal expuestas al calor, tales como chimeneas, lámparas, faroles, hornos, estufas, etc.

Aerosol de fácil aplicación listo para aplicar. Para uso en interiores y exteriores, en donde se requiera protección y decoración.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Esmalte a base de polímeros de silicona de excelente calidad, con propiedades anticorrosivas; diseñado para soportar temperaturas hasta 600°C, obteniendo recubrimientos de gran duración, muy buena dureza dejando un aspecto terso y con buena apariencia.

Las películas pintadas con este recubrimiento secan al tacto, pero alcanzan su máxima dureza al ser sometido a temperatura mínima de 200°C

Disponible en Negro Pardo Mate y Aluminio

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Película seca22,5µm...

Temperatura máxima600°C·····

TIPO DE APLICACIÓN	DIRECTA DEL AEROSOL
CANTIDAD RECOMENDADA POR MANO	55 a 75 ml / m²

FAMILIA: ESMALTES VERSIÓN 1 FECHA: 10/01/2018



Manual Técnico

Identifique el color del esmalte por su tapa y etiqueta.

PREPARACION DE SUPERFICIE:

- •Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y/o pintura en mal estado.
- •Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).
- •Una vez limpia la superficie se recomienda lijar con lija de agua #220 para asegurar la adhesión

APLICACIÓN:

- No aplicar en superficies húmedas.
- Agite el bote previamente por 1 minuto para homogénizar el contenido.
- Aplique a una distancia de 30 cm. aproximadamente de la pieza a pintar.
- Haga un ensayo en otra superficie para controlar la aspersión; la cual deberá ser uniforme.
- Se recomienda aplicar dos o tres capas delgadas con intervalos de 30 minutos entre capas
- Si durante la aplicación o almacenamiento se tapa el activador, retirar jalando hacia arriba y limpie con solvente.
- Al termino de la aplicación invierta el bote y oprima la válvula por 5 segundos y limpie el activador.
- Los tiempos de secado dependen de la temperatura ambiente, de la humedad relativa del aire y del espesor de película.

RECOMENDACIONES DE USO:









PRECAUCIONES:

- Producto inflamable, mantenga apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- •Producto con gas a presión; no se perfore ni se destruya.
- •Use este producto con ventilación adecuada.
- •Prohibida su venta a menores de edad.
- •No se deje al alcance de menores de edad.
- Almacenar en lugar fresco y seco.

******* Este producto no daña la capa de Ozono ***********

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.



