



AEROCOLOR® ALTAS TEMPERATURAS

Proteger y decorar superficies de metal expuestas a altas temperaturas.



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol para altas temperaturas, recomendada para proteger superficies metálicas, expuestas a temperaturas de hasta 350°C como: mofles o tubos de escape de motores, hornos, BBQ y calderas. **La superficie a pintar no debe tener exposición directa a la llama.**

De acabado parejo y uniforme, alto rendimiento, mayor resistencia y duración. Se aplica directamente sin necesidad de bases o anticorrosivo.

USOS

Decorar y proteger superficies de metal expuestas a temperaturas de hasta 350°C sobre superficies sin exposición directa a la llama como mofles, hornos, BBQ y calderas. Recomendado para aplicar como base y acabado final.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Fácil de aplicar, se aplica directamente, sin necesidad de bases.
- ✓ Acabado uniforme.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Secamiento ultra rápido.

COLORES

- Disponible en:
- ✓ Negro brillante
 - ✓ Negro mate.
 - ✓ Rojo.
 - ✓ Aluminio.

ACABADO

Brillante – Mate.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad	Valor	Unidad
Secamiento al tacto	10	Minutos
Secamiento al manejo	30	Minutos.



*Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

*Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del sitio de obra.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Preparación de la Superficie a pintar

La superficie a pintar debe estar seca, libre de mugre, polvo, óxido y grasa. Si se va a aplicar sobre una superficie ya pintada se recomienda lijar y remover la pintura existente para obtener una mejor adherencia.

2. Preparación del Producto y Aplicación

Invierta el envase y agítelo 1 minuto aprox. hasta que suene el balín. Hágalo antes y durante la aplicación. Realice una prueba para verificar el color que desea usar, aplicando sobre otro material.

3. Aplicación del producto.

Aplique la pintura a 30 cm (aprox.) de la superficie. Pinte en sentido horizontal o vertical. Hágalo por capas delgadas dejando secar mínimo 10 minutos entre capa y capa. Elija un lugar ventilado, sin polvo y en un día cálido. Luego de aplicar deje airear la pieza por al menos 15 minutos antes de exponerla a altas temperaturas.

Cuando termine de pintar, invierta el aerosol y oprima el actuador hasta que sólo salga gas. En caso de que el actuador se obstruya, retírelo del aerosol y sumérjalo en thinner, luego introduzca en la base de éste y en el orificio de salida un alfiler para limpiarlo.

Someter la superficie a alta temperatura hasta que la pintura esté completamente seca

RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Sobre	m ² /galón
Sobre metal.	1,5 m ² /300 ml a 2 capas*.

*Sobre las demás superficies el rendimiento puede variar.

PRESENTACIONES

400 ml.

300 ml.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es limitada, por lo tanto, una vez superada la Fecha de verificación indicada en el Sticker de Código de Barras debe validar el estado del producto antes de su uso. Una vez empiece a utilizar el producto, este lo debe aplicar en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Mantenga fuera del alcance de los niños. No



ingiera el producto. Evite el contacto con la piel y los ojos. No consuma alimentos mientras manipula el producto. Aplique en un lugar con buena ventilación, alejado de toda fuente de calor, y utilice guantes, gafas de seguridad y mascarilla para solventes orgánicos. Mantenga el aerosol bien tapado mientras no esté utilizando el producto.

Almacene el producto tapado en un lugar bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor, a no más de 50°C. En caso de derrame recoja el material para evitar la contaminación de fuentes de agua. En caso de contacto del producto con fuentes de calor, usar extintores de polvo químico seco. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). No perforar, prensar o incinerar el envase. Disponga de los residuos respetando las regulaciones locales. Inflamable.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.

En caso de contacto del producto con la piel, lave con abundante agua y jabón común. Si presenta irritación consulte al médico.

En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.

Si al manipular el producto presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga

impregnada del producto. Consulte inmediatamente al médico.

En caso de Emergencia llame a la línea de Atención de ARL SURA (CISTEMA):

En Colombia al 018000-511414. Fuera de Colombia al (0574) 4444578.



INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 ó desde Medellín 325 25 23.

PRODUCTO NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario.

Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información,



se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Cacharrería Mundial S.A.S para Pintuco Colombia S.A., cuyo

sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.