

# 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, ni a alimentos.**

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 a alimentos ni a la llama directa 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 brillante.
- ✓ Aluminio brillante.

## 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 de 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

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 aproximadamente 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 este 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 <sup>2</sup> /galón
Sobre metal	1,5 m <sup>2</sup> /300 ml a 2 capas*

\*Sobre las demás superficies el rendimiento puede variar.

## PRESENTACIONES

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.

## REGULACIÓN PARA EL TRANSPORTE



**AEROSOL INFLAMABLES**

**UN 1950**



## PELIGRO



## INDICACIONES DE PELIGRO

Tóxico para los organismos acuáticos.  
Contiene gas a presión: puede reventar si se calienta.  
Aerosol extremadamente inflamable.  
Provoca irritación cutánea.  
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.  
No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
Usar guantes de nitrilo/ropa de protección/media máscara con filtro para vapores orgánicos /gafas de seguridad.  
Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C / 122°F.  
Eliminar el contenido/recipiente mediante la normatividad ambiental nacional, regional o municipal.

## Sustancias que contribuyen a la clasificación

TOLUENE (CAS: 108-88-3)

**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 más información, conocer otros usos del producto o recibir asesoría, te recomendamos consultar la Ficha Técnica del Producto en nuestra página web [www.pintuco.com](http://www.pintuco.com). También puedes comunicarte con nuestro Asesor Técnico o con nuestro servicio al cliente.

## SERVICIO AL CLIENTE

Línea Nacional 01 8000 111 247. Desde Medellín al (604) 325 25 23 Pintuco Colombia S.A.S.

## FABRICADO POR

MCM COMPANY S.A.S para Pintuco S.A.S  
INDUSTRIA COLOMBIANA Calle 19 A No. 43B-41  
PBX: (604) 384 84 84 Fax: (604) 232 04 70 / A.A 1194  
e-mail: [contacto@pintuco.com](mailto:contacto@pintuco.com)  
[www.pintuco.com/Medellin-Colombia](http://www.pintuco.com/Medellin-Colombia).  
PRODUCTO 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.S 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.