

# AEROCOLOR® PINTURA EN AEROSOL PARA ELECTROGASODOMÉSTICOS



**Alta adherencia / rápido secamiento.**

## DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol para electrogasodomésticos, ideal para pintar, retocar, renovar y proteger toda clase de superficies de metal como caras exteriores de: neveras, microondas, refrigeradores, estufas y demás elementos domésticos. Acabado parejo y de mayor resistencia, alta adherencia, y rápido secamiento. Para uso en interiores.

## VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Mayor resistencia.
- ✓ Alta adherencia.
- ✓ Rápido secamiento.

## COLORES

Disponible en:

- ✓ Blanco.
- ✓ Beige.
- ✓ Gris Platino.
- ✓ Gris Titanio

## ACABADO

Brillante.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedad	Valor	Unidad
Brillo	70-90	%
Secamiento al tacto	Máximo 10	Minutos
Secamiento al manejo	Máximo 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.

## 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 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.

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.

## RENDIMIENTO PRÁCTICO APROXIMADO

Sobre	m <sup>2</sup> /galón
Sobre metal	1,5 m <sup>2</sup> /300 ml a 3 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

Nocivo para los organismos acuáticos.  
Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.  
Aerosol extremadamente inflamable.  
Puede provocar cáncer.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar defectos genéticos.  
Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
Nocivo si se inhala.  
Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
Puede ser nocivo en caso de ingestión.

### 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

Xileno (CAS: 108-38-3); etil acetato (CAS: 141-78-6); o-xileno (CAS: 95-47-6); p-xileno (CAS: 106-42-3); Tolueno (CAS: 108-88-3); Etilbenceno (CAS: 100-41-4).

**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/Medellín-Colombia](http://www.pintuco.com/Medellín-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 el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.