



Aerocolor Altas Temperaturas



DESCRIPCIÓN

Pintura en aerosol para altas temperaturas. Recomendada para proteger superficies metálicas, expuestas a temperaturas de hasta 350°C. La superficie a pintar no debe tener exposición directa a la llama, ni a alimentos. Proporciona un acabado uniforme y homogéneo, con mayor resistencia, cobertura y rápido secado. Se aplica directamente sin necesidad de bases o anticorrosivos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Fácil de aplicar, se aplica directamente sin necesidad de bases.
- ✓ Acabado uniforme.
- ✓ Alto rendimiento.
- ✓ Secamiento ultra rápido.
- ✓ Proteger superficies metálicas, expuestas a temperaturas de hasta 350°C.

USOS

Para decorar y proteger superficies de metal expuestas a temperaturas de hasta 350° C como: mofles, hornos, asadore BBQ y calderas. Recomendada para aplicar como base y acabado final.

PRESENTACIONES



COLORES

Disponible en:

- ✓ Negro brillante.
- ✓ Negro mate.
- ✓ Rojo brillante.
- ✓ Aluminio brillante.

ACABADO

Brillante – Mate.



Aerocolor Altas Temperaturas Metal



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (METÓDO)	VALOR	UNIDADES
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 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 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: Invierta el envase y agítelo 1 minuto (aprox.) debe agitar hasta que suene el balón. 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 aproximadamente 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 sumérgalo en thinner. Someter la superficie a alta temperatura hasta que la pintura esté completamente seca.

RENDIMIENTO TEÓRICO APROXIMADO

Superficie	m ² /300 ml
Metal	1,5 m ² /300 ml a 2 capas.

*El rendimiento varia según el estado de la superficie y el aplicador.

STICKER



*Fecha de verificación: sí el producto funciona adecuadamente en esta fecha se puede extender la garantía.

INDUSTRIA COLOMBIANA

Calle 19A #43B – 41 / PBX: (604) 384 8484

E-mail: contacto@pintuco.com

www.pintuco.com / Medellín, Colombia



Aerocolor Altas Temperaturas Metal



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, lo debe aplicar en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información deberá verificar ficha técnica, hoja de seguridad y/o recomendaciones de servicio técnico. Esta información no constituye garantía expresa o implícita. Las propiedades, beneficios y durabilidad son definidos con base en normas estándar, conocimiento y/o experiencia de Pintuco.

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 También puedes comunicarte con nuestro Asesor Técnico o con nuestro servicio al cliente.

REGULACIÓN PARA EL TRANSPORTE



AEROSOL INFLAMABLES

UN 1950



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)

INDUSTRIA COLOMBIANA

Calle 19A #43B – 41 / PBX: (604) 384 8484

E-mail: contacto@pintuco.com

www.pintuco.com / Medellín, Colombia



Aerocolor Altas Temperaturas Metal



NOTAS LEGALES

La información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre la comercialización, idoneidad y aptitud para un propósito particular, ni sobre el comportamiento del producto si no se cumplen las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación, almacenamiento, mantenimiento, manipulación y eliminación. Las propiedades, beneficios y durabilidad informados son definidos con base en normas estándar y a nuestro conocimiento y/o a la experiencia, sin embargo, podrán variar según las condiciones reales de uso y factores externos, y no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto. En caso de que el producto sea defectuoso, a discreción, se podrá reparar o reemplazar por otro producto, siempre y cuando los defectos sean concernientes a su fabricación y se encuentren debidamente comprobados, cualquier compensación no excederá el valor del producto. La presente prevalece sobre demás declaraciones escritas o verbales.

No aplicará la garantía, y por ende no se acepta responsabilidad directa o indirecta por PINTUCO®, cuando ocurra, entre otros, los siguientes:

Fuerza mayor o caso fortuito; usos o procesos no especificados en ficha técnica; uso indebido del sistema de color; mezcla de otros productos no recomendados; intervención de reparación por un tercero no autorizado; el empaque o la caja se encuentre rayada, con golpes o con otra forma de maltrato; "Productos exclusivos o bajo pedido" que son fabricados específicamente para el cliente, excepto que exista otro acuerdo establecido entre las partes; el producto es obsoleto, inactivo o discontinuado; la descripción del producto incluya la leyenda "DEFECTO EN ENVASE, VENCIDO, DESCONTINUADO Y/O GELADO"; El plazo de estabilidad del producto venza luego de la fecha de compra; o no se autorice la visita de servicio técnico.

Siempre deberá verificarse la etiqueta, ficha técnica y hoja de seguridad donde se amplía la información de este, igualmente se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. Pintuco Colombia S.A.S. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso. Para conocer mayor información acerca de nuestros productos puede comunicarse a la línea de servicio al cliente al 018000111247 y visitar nuestra página web www.pintuco.com.

CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y CERTIFICADOS



Sistema de gestión de calidad

SC101-1



Sistema de gestión ambiental

CO-SAD69-1



Sistema de gestión de salud y seguridad en el trabajo

CO-OS038-1