

# GENERAL SPRAY

## ALTA TEMPERATURA



Decorativa / Silicón Alta Temperatura/ Aerosol.

Áreas	Colores	Rendimiento Práctico	Tiempo de secado
Interior y Exterior	ALUMINIO Y NEGRO	Depende del color*	2 a 3 hrs. <sup>(+)</sup>

(+) Al tacto @ 25 °C y 50% Humedad Relativa.

Características	Descripción General
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acabado de color negro y aluminio de secado muy rápido y brillante.</li> <li>Ofrece magnífica resistencia a la temperatura, hasta 600°C.</li> <li>Por su origen no es tóxico una vez aplicado.</li> <li>Las características de leafing (Aluminio) le permite obtener acabados con excelente apariencia, reflectancia, impermeabilidad por efecto laberinto y resistencia al medio ambiente y rayos UV.</li> </ul>	<p>Pintura de silicón con excelente resistencia a la alta temperatura en aerosol.</p> <p>Libre de plomo y otros metales pesados.</p>
Recomendada para:	Limitantes
<p>Para uso en motores, chimeneas, intercambiadores de calor, calderas, tuberías de vapor de agua, asadores y otros equipos donde se desee de resistencia a la temperatura en el rango de 80°C a 600°C.</p>	<p>No aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a los 10°C.</p>

Información del Producto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Colores: Aluminio y Negro.</li> <li>No daña la capa de ozono.</li> <li>Exento de metales pesados.</li> <li>Prueba Flexibilidad Mandril cónico: pasa.</li> <li>Inflamabilidad: 38°C</li> </ul>	<p><b>Datos técnicos:</b></p> <p>Tipo de vehículo: Resina Silicón</p> <p>Espesor de película</p> <p>Recomendado por capa: 1.5 mils (38 micras) secas</p> <p>Capas recomendadas: 2 mínimo.</p> <p>Densidad: 0.90 ± 0.13 Kg / l</p> <p>Rendimiento práctico por Capa <sup>(*)</sup>: Depende color</p> <p>Secado (+) @ 25 °C y 50%H.R.: 10 minutos</p> <p>Acabado: Brillante &gt;85% @60°</p> <p>Condiciones de almacenaje: 25°C Y 50% H.R.</p>
<p><b>Asistencia técnica:</b> A través de su Distribuidor autorizado General Paint. Consulte nuestra página: <a href="http://www.general-paint.com.mx">www.general-paint.com.mx</a> O llámenos al 800 999 4389</p>	<p><b>Presentación:</b> Bote de 400 ml, caja con 12 piezas de cada color.</p>

# GENERAL SPRAY

## ALTA TEMPERATURA



Decorativa / Silicón Alta Temperatura/ Aerosol.

### Aplicación y sistemas

#### Preparación de Superficie:

Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, ceras, óxido, pintura mal adherida, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere MINIMO un desengrasante). Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo.

Precaución: en superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarle a evitar riesgos. No debería usarse sobre superficies cementosas.

#### Aplicación:

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Agite el envase de GENERAL SPRAY por espacio de 2 a 3 minutos, hasta que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño (figura No.1). El bote deberá estar en posición vertical y a una distancia de unos 20 a 30 cm de la superficie a recubrir.

Le recomendamos aplicar capas delgadas por medio de pasadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar la apariencia y el brillo. Permita secar antes de continuar la aplicación.

Al terminar de usar el GENERAL SPRAY invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación. (Ver figura No.2)

#### Sistemas con GENERAL SPRAY:

**Superficies ferrosas:** Sobre la superficie previamente preparada (use DEVOCLEAN No. 2 o mínimo Thinner para desengrasar)

*Aplique* directamente a la superficie metálica limpia, al menos a dos capas, dejando pasar de 30 a 45 minutos entre cada una.

**Precauciones:** el envase de GENERAL SPRAY debe mantenerse alejado de altas temperaturas (>50°C), chispas, flamas, equipos de soldadura o eléctricos en funcionamiento o cualquier posible fuente de flama.

Durante la aplicación evite exponerse por periodos prolongados a su inhalación o contacto debido a que contiene disolventes tóxicos o irritantes.

No perforo, destruya o incinere el envase vacío.

En caso de ingestión accidental no provoque el vómito y acuda inmediatamente a un médico, presente el envase del producto.

**Vida en Almacén:** 12 meses.

Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos.

# GENERAL SPRAY ALTA TEMPERATURA



Decorativa / Silicón Alta Temperatura/ Aerosol.

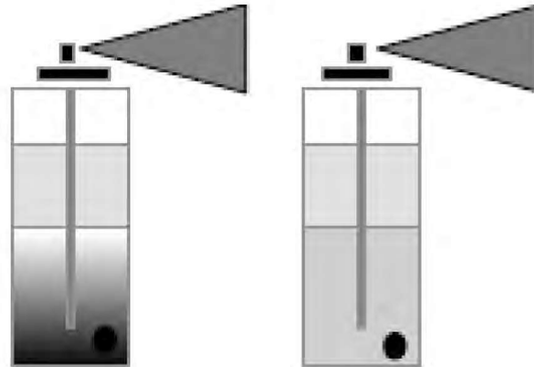


Figura 1

SIN AGITACIÓN

CON AGITACIÓN

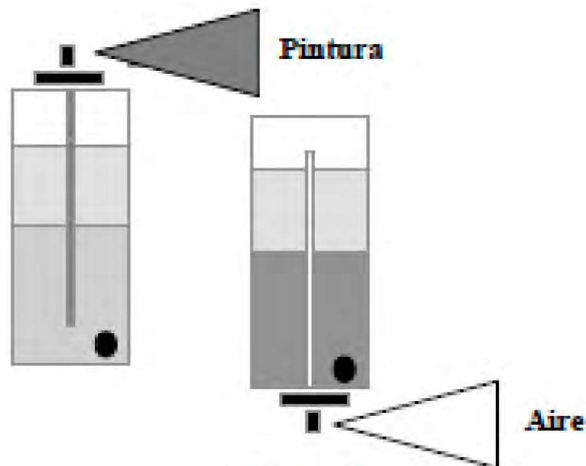


Figura 2

GENERAL PAINT GARANTIZA LA ALTA CALIDAD DE SUS PRODUCTOS DE CONFORMIDAD A NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SUMINISTRO. SIN EMBARGO, LAS RECOMENDACIONES AQUÍ ESTABLECIDAS SOBRE EL FUNCIONAMIENTO DE ESTOS PRODUCTOS, ESTAN FUNDAMENTADAS EN NUESTRA PROPIA INVESTIGACION Y EXPERIENCIA, Y SE CONSIDERAN VERIDICAS, ESTANDO SUJETAS ADEMÁS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO DEBIDO A INNOVACIONES DERIVADAS DEL CONSTANTE DESARROLLO SISTEMÁTICO ESTABLECIDO EN GENERAL PAINT. NUESTROS PRODUCTOS SE VENDEN SIN COMPROMISO DEL COMPORTAMIENTO EXACTO Y CON LA CONDICION DE QUE EL USUARIO ESTABLEZCA SUS PROPIAS PRUEBAS SOBRE LA CONVENIENCIA DE USO PARA SUS FINES PARTICULARES. NUESTRAS DECLARACIONES SON INDICATIVAS Y NO SIGNIFICAN UNA GARANTÍA O RECOMENDACION SOBRE SU USO EN VIOLACION A ALGUNA PATENTE DE TERCEROS.