



Aerosoles

Aerosol Alta Temperatura (Aluminio) SPI301B

Pintura en aerosol resistente a altas temperaturas, que confiere gran adherencia, poder cubriente y buen rendimiento. De fácil aplicación y secado rápido.

Viscosidad (25°C)	10 - 15 segundos (copa Ford No. 4)
Densidad (25°C)	0.91 - 0.95 g/mL
Sólidos por peso	15 - 18%



Uso recomendado:

Se recomienda para proteger hornos, estufas, asadores, tuberías, maquinarias y superficies metálicas que su temperatura alcance los 300°C. Ideal para uso en interiores y exteriores.

Preparación de la superficie:

- Lavar la superficie con detergente u otro limpiador adecuado con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes.
- Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica para eliminar revestimientos deteriorados, desprendidos y/u oxidado.
- Raspar los revestimientos previamente pintados o pulir las superficies para una mejor adhesión.

Mezclado:

Agitar el bote durante 2 minutos antes de usarse.

Método de aplicación:

Aplicar a una distancia de 20 - 30 cm aproximadamente de la pieza a pintar. Hacer un ensayo en otra superficie para controlar la aspersión; la cual deberá ser uniforme. Se recomienda aplicar dos capas sobre la superficie, dejar secar entre mano y mano 10 minutos.

Inflamabilidad:

Aerosol extremadamente inflamable, mantenga apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Producto con gas a presión, no se perfora ni se destruya.

Limpieza del equipo:

Invierta el bote y oprima la válvula hasta que deje de salir producto, limpie el activador con un trapo y proteja con su tapa.

Riesgos durante la manipulación:

Manipular manualmente los envases con cuidado y mantenerlos en posición correcta.



Aluminio mate



Alta temperatura



Secado rápido



Rendimiento:
1m²/ bote



Aerosoles

Aerosol Alta Temperatura (Aluminio) SPI301B

Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura.

Tiempo de secado

Secado al tacto: 10 minutos
Oreo entre manos: 10 minutos
Curado total: 24 horas

Rendimiento teórico:

1 m² / bote. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie de aplicación. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

Presentación del envase:

400 ml.

Importante:

Los datos de esta ficha técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quién o quiénes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx



Aluminio mate



Alta temperatura



Secado rápido



Rendimiento:
1m²/ bote