

# Aerosoles



Alvamex®  
PINTURAS

## Aerosol Metálico

Es un producto de alta calidad, no requiere de aditivos ni diluyentes, gracias a su válvula puede aplicarse desde cualquier ángulo.

Viscosidad (25°C)	13" – 15" (copa Ford No. 4)
Densidad (25°C)	0.90 – 0.92 g/ml. (Según color)
Sólidos por peso	No aplica

### Uso recomendado:

Se recomienda aplicar en superficies de madera, yeso, plástico rígido, artículos decorativos, artesanías, metal (no galvanizado) como ventanería y bicicletas, exteriores e interiores, en donde se requiera protección y decoración.

### Restricciones:

No se recomienda aplicar en lámina galvanizada.

### Preparación de la superficie:

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y/o pintura en mal estado. Eliminar cualquier rastro de aceite, suciedad o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente. Una vez limpia la superficie se recomienda lijar con lija de agua P-220 para asegurar la adhesión.
- En metal es recomendable utilizar como primera capa:

\*34 Primer Rojo Óxido

\*35 Primer Gris Claro

- Para evitar la corrosión y preparar mejor la superficie, éste producto no baja el brillo del esmalte de acabado.

### Mezclado:

Agite el bote previamente por 1 minuto para homogeneizar el contenido.

### Método de aplicación:

- Aplique a una distancia de 30 cm. aproximadamente de la pieza a pintar.
- Haga un ensayo en otra superficie para controlar la aspersion; la cual deberá ser uniforme.
- Se recomienda aplicar dos o tres capas delgadas.

### Inflamabilidad:

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

### Precauciones al aplicar:

Aplique producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilicen 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.



Brillante



Gran resistencia a la intemperie



Exteriores

Interiores



Secado rápido



Resistente a la corrosión



9 Colores Metálicos



# Aerosoles



## Aerosol Metálico

### Tiempo de secado

Secado entre manos: 10 - 15 minutos.

Curado total: 24 horas.

### Rendimiento teórico:

1 - 1.5 m<sup>2</sup>/L. por bote. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie, de la aplicación y del color seleccionado. Los cálculos de rendimiento no incluyen desperdicios durante la aplicación.

### 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.

### Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

### 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, [atencionclientes@alvamex.com.mx](mailto:atencionclientes@alvamex.com.mx)

[www.alvamex.com.mx](http://www.alvamex.com.mx)



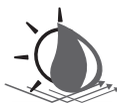
Brillante



Gran resistencia a la intemperie



Secado rápido



Resistente a la corrosión



9 Colores Metálicos