



# Aerosoles

## Aerosol Primer

El Aerosol Primer es un producto de alta calidad, no requiere de aditamentos 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 – 1.02 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. Es un buen enlace de anclaje entre el acabado final y la superficie.

### 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.

### 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.

### 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:

Aplicar 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.

### Tiempo de secado

Secado entre manos: 10 - 15 minutos.  
Curado total: 24 horas.



Mate



Gran resistencia a la intemperie



Exteriores

Interiores



Secado rápido



Resistente a la corrosión



2 Colores  
Mate



# Aerosoles

## Aerosol Primer

### 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)



Mate



Gran resistencia a la intemperie



Exteriores

Interiores



Secado rápido



Resistente a la corrosión



2 Colores Mate