

# **Spray Aerosol Alvamex**

Esmalte de Secado Rápido en Aerosol



Base Solvente Secado Rápido Brillante Clave: TC 300

# Descripción del producto:

El Esmalte acrílico de secado rápido en aerosol es un producto de alta calidad, no requiere de aditamentos ni diluyentes, gracias a su válvula puede aplicarse desde cualquier Angulo.

### **Uso recomendado:**

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

#### **Restricciones:**

No se recomienda aplicar en lámina galvanizada.

#### Sustratos recomendados:

Cualquier tipo de superficie correctamente preparada.

# Proceso de preparación de la superficie:

- 1 .- •Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y/o pintura en mal estado.
- •Elimine cualquier rastro de aceite, mugre 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.
- 2 .- Mezclar: Agite el bote previamente por 1 minuto para homogenizar el contenido.

# Proceso de Aplicación:

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

Limpieza del equipo:

Invierta el bote y oprima la válvula hasta que deje se salir producto, así quedará limpio el conducto y evitará que se tape, limpie el activador con un trapo y proteja el envase con su tapa original.

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

## Información Técnica:

**Densidad (25°C):** 0.90 - 0-97 g/ml. (según color). **Viscosidad (25°C):** 13 - 15 segundos (copa Ford No. 4)

**Colores:** 17 colores brillantes. **Secado al tacto:** 10 min.

Tiempo de óreo entre manos: 10 - 15 min.

**Tiempo de curado:** 24 horas. **Rendimiento:** 1 - 2 m2/ Pz. **Aplicación:** Directa del aerosol.

# Método de empleo:



Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.



Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químico.



Mandil de Carnaza.



Respirador de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores.

#### Presentación:

Bote 400 ml.

#### **IMPORTANTE:**

- -Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C 30°C.
- -Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura.
- -Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados.
- No aplicar si hay pronóstico de Iluvia.
- Para mejores resultados se recomienda aplicar tres manos.

Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad. Para mayor información consulte al departamento de Servicio Técnico de ALVAMEX QUÍMICA S.A. de C.V.

> Página: 1/1 Control de ficha técnica: Revisión: 01 Fecha: Ene 2018



ALVA-MEX QUIMICA, S.A. DE C.V. Guadalajara No. 29 Col. Constitución de 1917 Tlalnepantla, Estado de México . C.P.: 54190, Tels: 5569 6591, 5569 6433, 5569 6003. Línea de información y asesoría técnica: 5569 6149 mercadotecnia@alvamex.com www.alvamex.com.mx

| Pinturas Alvamex | Pasión por el Color