



Spray Aerosol Alvamex

Esmalte de Secado Rápido en Aerosol



Clave: TC 300

Base Solvente Secado Rápido Fluorescente

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:

Madera, yeso, plástico rígido, metal, cartulina.

Método de empleo:



Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.



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



Mandil de Carnaza.



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

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 lluvia.

- 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.

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 - 0.92 g/ml. (según color).

Viscosidad (25°C): 13 - 15 segundos (copa Ford No. 4)

Colores: 4 colores fluorescentes.

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.

Proceso de preparación de la superficie:

MADERA Y METAL:

•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.

•Aplicar una o dos capas de SPRAY ESMALTE ACRILICO SEADO RÁPIDO Blanco, dejar secar y aplicar el color fluorescente deseado.

CARTULINA Y PAPEL:

•Blancos: aplicar el color fluorescente directo.

•No blancos: aplicar una o dos capas de SPRAY ESMALTE ACRILICO SEADO RÁPIDO Blanco, dejar secar y aplicar el color fluorescente deseado.

YESO Y PLASTICO RIGIDO:

•Blancos y transparentes: aplicar el color fluorescente directo.

•No blancos: aplicar una o dos capas de SPRAY ESMALTE ACRILICO SEADO RÁPIDO Blanco, dejar secar y aplicar el color fluorescente deseado.

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 aspersion; 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 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.

Presentación:

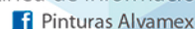
Bote 400 ml.

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



Pasión por el Color