



Spray Bisel Master

Esmalte de Secado Rápido Efecto Esmerilado en Aerosol



Clave: MDBM5000

Opaco

Base Solvente Secado Rápido Efecto Esmerilado

Descripción del producto:

El Bisel Master 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 la parte interior del vidrio de ventanas y/o puertas para efectos de privacidad o decoración brindando un Elegante acabado opaco y extraordinario efecto esmerilado.

Restricciones:

No se recomienda aplicar en lámina galvanizada.

Sustratos recomendados:

Vidrio.

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.

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.

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.

Información Técnica:

Densidad (25°C): 0.92 - 0-94 g/ml.

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

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:

1.- • 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 oxidado.

• Raspar los revestimientos previamente pintados o pulir las superficies para una mejor adhesión.

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 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 perfora ni se destruya.

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

Pinturas Alvimex

Pasión por el Color