

PM-100 PROTECTOR CROMADOS

Descripción

Acabado al disolvente protector de superficie para de efecto cromado de 2 componentes.
Mantiene la sensación de efecto metálico dando a la superficie mayor resistencia química y mecánica.

Propiedades

- ✓ Mantiene el brillo del efecto cromado.
- ✓ Excelente adherencia.
- ✓ Mejora la resistencia mecánica y al roce.
- ✓ Mejora la resistencia a productos químicos.

Datos técnicos

Peso específico	(ISO 1183-1)	0.885 ± 0,015 g/cc
Reactivo		5 % RP-045
Cantidades a aplicar por capa		Aproximadamente 100 - 120 g/m ² por mano
Tiempos de secado total (100 g/m ² a 20 °C sobre cristal):	(ISO 9117-3)	40' ± 10
Rendimiento		8-10 m ² /l dependiendo del soporte
Dilución		DO-115
Limpieza		DL-057
Envases		1 L / 5 L
Estabilidad de envase		12 meses sin abrir el envase original

Preparación del soporte

Las siguientes recomendaciones son importantes:

1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar un efecto decorativo seleccionado.
2. Previo a la aplicación del producto, se debe garantizar que la superficie del soporte, esté tratada de forma adecuada a la propia naturaleza del mismo, de forma que garantice las mejores condiciones para las aplicaciones que se realicen sobre él.
3. La adherencia del conjunto del proceso debe garantizarse aplicando los productos necesarios que la proporcionen.
4. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específica de cada proceso de textura, según las recomendaciones de nuestro Departamento Técnico o Comercial.

PM-100 PROTECTOR CROMADOS

Aplicación

A pistola aerográfica o airmix.

Producto listo para el uso, mezclando al 5 % con RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con DISOLVENTE DO-115.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso recomendado es:

Aplicar sobre el acabado metalizado directamente sin lijar una capa de 100 - 150 g/m².

Recomendaciones generales

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del recubrimiento.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Almacenamiento y seguridad

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando. Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Si se mancha la ropa de trabajo con el producto, cambiar inmediatamente.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos en él datos provenientes de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.