

MEGA POLIURETANO MG600X/MG60

Pintura de acabado brillante resistente a la intemperie

DESCRIPCIÓN

Poliuretanos de dos (2) componentes, de secado al aire con acabado brillante, buena durabilidad y resistencia química.

USOS

Productos para el repintado total o parcial de vehículos. Línea de Pintuco® recomendada en procesos de repinte de transporte comercial y de flotas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Buenos rendimientos
- ✓ Buen acabado y brillo
- ✓ Buena durabilidad y resistencias



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Viscosidad de presentación	73	90	KU
Densidad	3.6	4.4	kg/gal
Sólidos	34.7	38.2	%

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del Producto y Aplicación

La superficie debe ser lijada y desengrasada completamente antes de la aplicación. Los ligeros restos de óxido sobre la superficie deben ser eliminados por completo, si es el caso usar acondicionador de superficies.

	<p>Relación de Mezcla 4:1:2</p> <p>Tiempo de vida de la mezcla: 4 horas</p> <p>Solvente recomendado: P502, 21106 o 21125</p> <p>Endurecedor MG60</p>
	<p>Viscosidad de Aplicación (Copa Ford #4) 16 - 18 seg</p> <p>Es importante mantener las tasas de dilución pues los excesos de solvente pueden afectar el brillo y desempeño.</p>

	<p>Parámetros de aplicación</p> <p>Boquilla: 1.3 a 1.5 mm Presión: 40-50 Psi (convencional) 30-35 Psi (HVLP)</p>
	<p>Secado entre capas (Flash Off)</p> <p>3 - 5 min a 25° C</p>
	<p>Secado al aire (Tiempo para pulir)</p> <p>24 horas a 25° C</p>
	<p>Secado Temperatura (Tiempo para pulido)</p> <p>Horneo: 30 min a 60° C Tiempo Pulir: 6 horas</p>

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico de 16m²/gl a 25 micrones aproximadamente.

El rendimiento práctico depende del tipo de superficie, su preparación, el método de aplicación y las condiciones ambientales.

PRESENTACIONES

Componente A: Galón – 3.785 Litros

Componente B: Cuarto – 0.945 Litros

CÓDIGO

REFERENCIA	EBS
MG6004/MG60	20002633 Kit
MG6005/MG60	20002637 Kit

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 24 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para mayor información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 018000 111 247 o desde Medellín 325 25 23.

NOTAS LEGALES:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de Calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001