

Macrol Pro



Body Truck MC3502

Recubrimiento plástico texturizado base agua, de uso rudo, que brinda protección anticorrosiva, antigrilla, antiderrapante, reduce el ruido y el calor. De fácil aplicación, secado rápido, alta resistencia y durabilidad.

Viscosidad Brookfield (25°C)	8,000 - 10,000 cps
Densidad (25°C)	1.18 - 1.24 g/ml
pH	7.0 - 9.0
Solidos por peso	63 - 65 %
VOC teórico (g/L ASTM 3960-05)	Pendiente

Uso recomendado:

Se recomienda aplicar principalmente en cajas de camionetas tipo pick-up y autos, en las zonas donde se requiera proteger del impacto de la gravilla, para simular vinil en toldos, estribos, cajuelas, defensas, molduras, etc.

Dilución:

No Aplica.

Recubrimientos recomendados:

No Aplica

Preparación de la superficie:

Superficies metálicas:

La superficie debe estar libre de polvo, grasa, óxido, etc. Lavar con agua y detergente Si la superficie tiene óxido; aplicar Preparador de Metales MC-2140. Lijar con P-150. Limpiar con Solución desengrasante MC -2141.

Superficies plásticas:

Aplicar 2145 Promotor de adherencia y posteriormente primario universal.

Superficies de madera:

Madera: Eliminar polvo y grasa. MDF: Aplicar sellador o fondo para madera.

Mezclado:

Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.

Aplicación:

Aplicación por aspersión con Pistola para Body.
Retirar tapa y colocar al envase la pistola para Body.



Gran resistencia a la intemperie



Secado Rápido



Recubrimiento Anticorrosivo Ahulado



Antigrilla y antiruido de uso rudo

Macrol Pro



Body Truck MC3502



Precauciones al aplicar:

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

Proceso de aplicación:

Aplicar directamente con Pistola para Body a una presión de 60-80 psi a 2 manos húmedas a una distancia aproximada de 15 a 20 cm.

Tiempo de secado:

Secado al tacto: 20 minutos.

Secado entre manos: 10 minutos.

Secado para manejo de piezas: 60 - 90 minutos.

Secado total: 5 horas.

Rendimiento Teórico:

3 m²/L. El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie de aplicación. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado.

Limpieza del equipo:

Lave con agua el equipo de aplicación, inmediatamente después de utilizarlo.

Almacenamiento:

Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado.

Importante:

Los datos de esta Ficha Técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de este producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.



Gran resistencia a la intemperie



Secado Rápido



Recubrimiento Anticorrosivo Ahulado



Antigravilla y antiruido de uso rudo