

Antigravilla en Aerosol

Información del Producto



Mipa Antigravilla en aerosol es un recubrimiento elástico que puede trabajar como base para repintado, de gran durabilidad con protección contra pequeñas piedras, deshielo con sales, anticorrosión y desgaste mecánico. La película formada brinda protección anti-ruido. También nos ofrece protección a largo plazo para alerones, faldones y puertas.

Sustratos:

Piso de vehículo, salpicaderas de llantas, spoilers entre otros.



Pretratamiento / Limpieza:

Limpieza previa con el removedor de silicona Mipa.

Propiedades especiales:

Secado rápido.
Durabilidad y elasticidad.
Previene hundimiento y goteos.
Una vez curado, es compatible con todos los sistemas de pintura convencionales.
Resistente a la abrasión.
Ofrece excelentes propiedades anti-ruido.
Resistencia contra el intemperismo.
Ligero efecto de estructura.

Color / Nivel de brillo:	Gris Claro (0000) / Negro (0001) Mate	
Modo de uso:		Agitar vigorosamente el envase antes de usar.
Recomendaciones:		Prueba del aerosol aplicar a una distancia aproximada de 20 a 30 cms. 2 - 3 manos , espesor de película seca es 40 - 50 µm.
Tiempo de oreo:		3 - 5 minutos entre cada aplicación.
Al terminar el trabajo:		Colocar el envase hacia abajo y rociar hasta que la válvula este limpia. Esto evitará que la válvula se obstruya.
Condiciones de uso:		
Secado:	Seco al polvo:	20 Minutos.
	Repintable:	2 - 4 horas.
Condiciones de uso:	De 10°C y hasta una humedad relativa del aire del 80%. No rociar sobre el motor, engranajes, frenos, etc.	
Almacenamiento:	Mantener cerrado en lugar fresco y seco, vida útil 2 años.	
VOC:	Valor limite de Estados Unidos para los productos (cat. B/e): 840 g/l (2007).	
Regulaciones:	Este producto contiene como máximo. 757 g/l de VOC.	
Instrucciones de seguridad:	Ver hoja de seguridad del producto.	

¡Esta hoja de datos es para propósitos informativos solamente! Para nuestro conocimiento los datos suministrados cumplen con el estándar más reciente y se basa en años de experiencia de manufactura en nuestros productos. Sin embargo los datos no nos vinculan con alguna garantía.