

PROTECTOR ANTIGRAVILLA 1 LITRO



Protector anti gravilla y anti golpes para bajos y carrocería con protección anticorrosiva.

Especialmente diseñados para proteger las carrocerías de los automóviles del combustible, el aceite, el agua y la sal.

Crea una capa fuerte y flexible resistente a los golpes de piedra.

Alta resistencia a la abrasión.

Excelente capacidad de adhesión.

Elasticidad permanente.

Efecto Anti-vibración. Previene ruidos y vibraciones.

Resistente a la temperatura.

Cumple con la norma VOC según la norma (2004/42 / EC / II B) categoría (e).

No produce neblina, no escurre ni gotea.

Protección anticorrosiva.

No contiene asfalto ni betún.

Puede recubrirse con cualquier laca acrílica.

Tiene propiedades insonorizadoras.

Cont.	Código	📦
1 Litro	90892 075 002	1

Datos técnicos	
Base	Caucho sintético a base de plástico que contiene solventes.
Color	Negro mate
Espesor de capas	100 µm
Rendimiento	3,5m ² en capa de 100µm
Presión de aplicación	2 a 4 bares
VOC	840 g/l (Directiva Europea (2004/42/EC/II B))
Tiempo de secado	40 a 60 min.
Temperatura de aplicación	20 °C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente a 15 a 25 °C

* Cantidad componente volátil.

Atención:

Para recubrimiento de barniz, aplicar luego de 1 hora después que se haya aplicado la última capa de antigraavilla.

PROTECTOR ANTIGRAVILLA 1 LITRO - CONTINUACIÓN

Aplicación:

Para retocar y proteger las partes bajas de la carrocería, guardabarros, estribos, spoiler y compartimiento del motor.

El producto tiene muy buena adherencia a varias superficies como:

Laminados de poliéster.
Masillas de poliéster.
Imprimaciones epoxi.
Imprimaciones acrílicas 2K.
Sustratos de acero.
Sustratos de aluminio.
Sustratos de acero inoxidable.
Sustratos recubiertos de zinc.
Wash primer
Plástico

Modo de uso

Agite antes de usar

Aplique 2 o 3 capas entre 5 a 10 minutos entre cada capa.

Si se aplica directamente sobre acero, se recomienda aplicar primero la capa superior o el esmalte.

Nota:

Los laminados de poliéster deben desengrasarse, lijarse en seco (G80-P120) y desengrasarse nuevamente.

Las masillas de poliéster deben lijarse en seco (G120).

Los primer deben desengrasarse, lijarse en seco (G220-G280) y desengrasarse nuevamente.

Las superficies de acero deben desengrasarse, lijarse en seco (G80-G120) y desengrasarse nuevamente.

El acero inoxidable debe desengrasarse.

Las superficies de aluminio y zinc deben desengrasarse, opacarse con el paño de manta abrasiva y desengrasarse nuevamente.

Las capas viejas de anti gravilla deben desengrasarse, lijarse en seco (G220-G280) y desengrasarse nuevamente.

Las superficies de plástico deben lavarse con detergente, opacarse con una manta abrasiva y desengrasarse.

Se recomienda utilizar un desengrasante potente para los paneles de plástico para ayudar a eliminar la silicona de la superficie.

ARTÍCULOS RELACIONADOS:

Pistola para antigravilla
Cód. 90891 106 0

Disco lija antiempaste 150mm
Cód. 90577 151 xxx

Disco de lija cerámico con velcro
Cód. 98570 109 xxx

Lijadora neumática roto-orbital
Cód. 95714 001 180

Disco lija con respaldo pl 150mm
Cód. 90577 150 xxx

Cinta de enmascarar
Cód. 90992 040 xxx

Lija para roto-orbital D150mm
Cód. 90577 333 xxx