

## PROTECTOR DE BAJOS



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a golpes.
- Protección anticorrosiva.
- Se puede pintar después de seco.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola para protector de bajos.
- Primer standar o Express.
- Desengrasantes.

### Descripción

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

### Características

- 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.

### 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. Acero, aluminio, acero inox o recubrimientos 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.

| Descripción                           | Art N°     | Cantidad          |
|---------------------------------------|------------|-------------------|
| Protector De Bajos Spray Negro 500 Ml | 0892075012 | 500 ml (spray)    |
| Protector De Bajo Pistola Negro 1l    | 0892075002 | 1 Litro (Pistola) |

## PROTECTOR DE BAJOS

### Datos técnicos

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Base                      | Base de poliuretano                               |
| Color                     | Negro mate  |
| Espesor de capas          | 100 µm  |
| Rendimiento               | 3,5m <sup>2</sup> en capa de 100µm(100 por litro) |
| 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         |

### 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 primers 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, matizar con lija 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.

### Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SAS

Tel: (57) 1 745 63 89

[www.wurth.co](http://www.wurth.co)