

## PROTECTOR DE BAJOS EN SPRAY 500ML

**Pintura consistente de recubrimiento con base de goma.**



**Repintable (compatible con pinturas 1K, 2K, base agua o base solventes).**

**Excelente adherencia.**

**Rápida formación de piel.**

**Resistente a rayones.**

**Apta para secado en horno breve en un rango de temperatura de 40 a 60 ° C.**

**Una vez seco puede lijarse fácilmente.**

### Tips para profesionales

Se logran distintas pinturas regulando la distancia y presión de aplicación.

Se oscurece el protector si se adhiere barniz transparente.

Los mejores resultados de aplicación se logran a una temperatura de 15-25 ° C

La distancia optima de aplicación es de 30cm.

### Aplicaciones:

Para reparaciones y restauración de la textura original y para la protección contra los golpes de piedras y corrosión en todas las áreas visibles, p.ej. guardabarros frontales y laterales, faldones laterales, paragolpes, y chasis de autos, camiones y colectivos. Excelente para usar como anti-ruídos en las cavidades de las ruedas y chasis.

Cont.	Código	📦
500 ml	90892 075 250	1

Datos técnicos	
Base	Caucho
Color	Negro
Densidad	0.83 g/cm <sup>3</sup> / at 20 ° C
Temperatura máxima aplicación	25 ° C
Distancia de aplicación	20-30cm
Presión de aplicación	3 bares
Tiempo de secado	1hs 30min ( a 20 ° C y 65% humedad relativa)
Almacenamiento	Mantener almacenado dentro de 5 a 35 ° C

### Atención:

No aplicar en juntas, motores, sistemas de transmisión o frenos.

Ponga el envase boca abajo y rocíe hasta que la válvula se vacíe luego de cada uso.

No se puede mezclar con thinner, agua o pintura,

El producto puede ser pintado dentro de las 24hs de ser aplicado. En esos casos, solo debe lijarse y limpiarse previamente.

Barnizable luego de 30min de aplicado el protector.

## PROTECTOR DE BAJOS EN SPRAY 500ML - CONTINUACIÓN

### Modo de uso

Agite bien antes de usar. La superficie a aplicar debe estar limpia, seca y libre de óxido y polvo. Haga la primera cobertura con una capa bien fina para una mejor adhesión y deje que se evapore por 3min. Aplique entonces, la capa del grosor deseado. Deje evaporar antes de aplicar nuevamente. Dependiendo del grosor logrado se puede pintar después de aprox. 60 a 120min.

### ARTÍCULOS RELACIONADOS:

Protector antigavilla  
Cód. 90892 075 002

Pistola para antigavilla  
Cód. 90891 106 0

Lijadora neumática roto-orbital  
Cód. 95714 001 180

Lija para roto-orbital D150mm  
Cód. 90577 333 xxx

Disco lija antiempaste 150mm  
Cód. 90577 151 xxx

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

Disco de lija cerámico con velcro  
Cód. 98570 109 xxx

Cinta de enmascarar  
Cód. 90992 040 xxx