

## FichaTécnica

# PROTECCIÓN PARA LOS BAJOS CONTRA LA GRAVILLA AQUA

#### Características

- · respetuoso con el medioambiente
- sin productos disolventes
- no deja regueros ni gotea
- se puede pintar encima
- · secado visible, permite seguir trabajando rápidamente
- estructura resistente al roce, secado rápido y se puede lijar
- protege la carrocería y los componentes reparados ante la oxidación y los impactos de piedras
- no se agrieta ni se reseca y tiene buena adherencia en altas temperaturas
- resistente al agua, niebla salina, aceite, así como ácidos y alcaliles débiles
- recupera la estructura de fábrica
- protección transpirable de los bajos, también adecuado para aplicaciones en madera en los espacios de caravanas

# Áreas de aplicación

Con la protección para los bajos contra la gravilla a base de agua PETEC se puede pintar encima y tiene una muy buena adherencia en muchas superficies. Para una protección óptima contra el óxido y la gravilla en muchas áreas afectadas por la corrosión. Una vez seco, el protector para los bajos contra la gravilla crea una película elástica, estructural y sellada con efecto antizumbidos.

#### **DatosTécnicos**

Base	Mezcla de hidrógeno
Colores	gris
Presión de trabajo	4 - 6
CuradoHoras	2 horas por 500 μm
Modo de curado	Humedad del aire
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Prueba de niebla salina	>1.000 por 400 μm (Ri0)
Resistencia térmica	-30 - +140

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +30 °C. Agitar bien antes de usar. Rocíe el protector para los bajos contra la gravilla PETEC con la pistola para los bajos de PETEC (art. n.º 98507) a una distancia de aproximadamente 25 cm sobre la superficie sin corrosión, limpia, seca y desengrasada. Se puede pintar encima una vez esté completamente seco. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Cuando se aplican capas más gruesas, se recomienda dejar secar el producto entre capa y capa. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Peligro de autooxidación de aleaciones. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. No aplicar en el sistema de frenado o de escape, escudo térmico o en piezas de goma. Limpie la pistola para los bajos tras su uso. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

## Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad