

BETÚN PROTECTOR DE BAJOS LATA DE PINTURA PARA BROCHA

Características

- Protección duradera contra oxidación e impactos de piedras
- muy buena adhesión en diversas superficies metálicas
- crea una película de protección duradera, viscoplástica y sellada con efecto antizumbidos
- resistente al agua, niebla salina, aceite así como ácidos y alcalines débiles
- no se puede pintar

Áreas de aplicación

El protector de bajos de PETEC a base de betún proporciona la protección adecuada contra la corrosión y el impacto de piedras en las áreas expuestas a la corrosión con una muy buena adherencia a las superficies metálicas. El betún protector de bajos crea una película de protección duradera, viscoplástica y sellada con efecto antizumbidos.

Datos Técnicos

Base	Betún
Colores	negro
Curado	3,5 horas por 500 µm
Modo de curado	Humedad del aire
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Prueba de niebla salina	1000 por 400 (Ri0)
Resistencia térmica	-25 - +100

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +30 °C. Agitar bien la bote antes de usar. Aplique el betún protector de bajos de PETEC sobre la superficie sin corrosión, limpia, seca y desengrasada con la brocha o una espátula. 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. Este producto contiene disolventes, que con el tiempo pueden disolver o atacar los revestimientos existentes. No se deben combinar aleatoriamente diferentes productos para la protección de los bajos sin realizar pruebas individuales. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. No se puede pintar. No aplicar en el sistema de frenado o de escape, escudo térmico o en piezas de goma. Cierre el bote tras su uso. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Ficha Técnica

Tamaños de envase

		
<p>N.º de artículo: 73100</p>	<p>N.º de artículo: 73110</p>	<p>N.º de artículo: 73150</p>
<p>1000 ml</p>	<p>1000 ml</p>	<p>500 ml</p>