



Descripción

Producto de protección de bajos es una mezcla tixotrópica de betún, resinas sintéticas, disolventes e inhibidores especiales. Tras la evaporación queda una película viscoplástica que protege contra los agentes ambientales agresivos y la corrosión por sal de deshielo. Producto de protección de bajos posee buenas cualidades de protección contra la corrosión. El producto es tixotrópico, por lo que se puede aplicar sin goteos. Esto permite aplicar capas más gruesas en un solo paso.

Propiedades

- alta resistencia a la abrasión
- para proteger los bajos del vehículo
- para cubrir la niebla de pintura en el pasarruedas tras reparaciones a causa de accidentes
- excelente estabilidad
- protección antigrailla

Datos técnicos

Secado completo	ca. 3,5 h
Parte de cuerpos sólidos	ca. 65 %
Sensible a las heladas	-10 °C
Temperatura de tratamiento	15 - 25 °C
Espesor de la capa húmeda	600 µm
Temperatura de almacenaje recomendada	-20 °C
Viscosidad a 20 °C	ca. 40 mPas
Rendimiento	1,67 m ² /l
Base	Bitumen, solvent
Resistencia a la temperatura	-105 °C
Forma	liquid
Color / Aspecto	black
Olor	characteristic
Punto de combustión	6 °C DIN 53213
Resistencia a la corrosión, ensayo en niebla salina	bis 1.000 h
Punto de ebullición	106-140 °C
Densidad	ca. 1,090 g/ml DIN 51757
conservabilidad	24 Monate

Campos de aplicación

Producto de protección de bajos negros es adecuado para recubrir superficies en bruto o pintadas de bajos de vehículos y de pasarruedas y para retocar o

completar recubrimientos ya existentes.

Nota

No pulverizar sobre piezas móviles o sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motores, cambios, árboles de transmisión, sistemas de escape, catalizadores o sistemas de frenos.

Una pistola obstruida puede provocar que estalle el envase.

Observar las instrucciones de uso de la pistola.

Tras la utilización, limpiar la pistola con Limpiador y disolvente (n° de art. 6130).

No repintable

Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de cera, suciedad, grasa y polvo. Producto de protección de bajos se puede aplicar con la pistola pulverizadora para bajos, n° de art. 6219, o con la pistola pulverizadora con depósito a presión, n° de art. 6220, con una presión de servicio de entre 2 y 8 bar en función del patrón de pulverización deseado. Agitar bien el contenido del envase antes de usar. Una vez abierto, no dejar el envase sin tapar, ya que se forma una capa sobre la superficie del material. En superficies verticales, el material de recubrimiento se puede aplicar en una sola pasada hasta un espesor de película húmeda de 1,5 mm. Para evitar zonas sin pulverizar, es recomendable la pulverización cruzada. Dependiendo del espesor de la capa y de las condiciones meteorológicas, el vehículo vuelve a estar listo para circular pasadas aproximadamente 2 horas. Para el secado completo definitivo se necesitan 12-24 horas.

Envases disponibles

1 l Lata de chapa 6112
D-GB-I-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes

Información del producto

PI 29/12/01/2021



Producto de protección de bajos bituminosa negro

exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.