

Información del producto

PI 15/26/02/2020



Producto de protección de bajos a base de cera antracita/negro

Descripción

Producto de protección de bajos a base de cera es un material de revestimiento con disolventes y sin betún para proteger los bajos de vehículos contra la corrosión y tratar posteriormente todos los revestimientos protectores. Tras el secado, las ceras y resinas que contiene forman una película protectora continua con excelentes propiedades de adherencia y de protección contra la corrosión. Gracias a su excelente resistencia a la fluencia, se puede aplicar una capa de hasta aprox. 1 mm.

Propiedades

- fácil aplicación
- secado rápido
- película cerrada con un espesor delgado de capa
- para reparación y tratamiento posterior
- excelente estabilidad

Datos técnicos

Tiempo de secado hasta la utilización del vehículo	2 h
Secado completo	12 h
Resistencia a la corrosión, ensayo en niebla salina	> 1000 h
Temperatura de almacenaje recomendada	5 - 25 °C
Punto de combustión	41 °C
Olor	chrarakteristisch / characteristic
Temperatura de tratamiento	15 - 25 °C
Resistencia a la temperatura	-30 bis 90 / -30 to 90 °C
Densidad	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Sensible a las heladas	nein / no
Base	Wachs, Harz / wax, resin
Prueba de humedad	KFW 17 Zyklen / KFW 17 cycles
Color / Aspecto	schwarz / black
Contenido de cuerpos sólidos	~ 52 %
Viscosidad a 20 °C	500 mPas
Punto de ebullición	135 °C
Viscosidad a 40 °C	>7 mm ² /s
Valor pH	7 (20°C)
Forma	flüssig / liquid



Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 30 meses

Campos de aplicación

Producto de protección de bajos a base de cera se utiliza mayoritariamente en bajos de vehículos, guardabarros y pasarruedas tras reparaciones, para el mantenimiento de bajos de vehículos de PVC y para retocar daños en los bajos.

Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos a base de cera se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de suciedad, grasa y polvo.

Producto de protección de bajos a base de cera se puede aplicar con la pistola pulverizadora con depósito a presión, n° de art. 6220, o la pistola pulverizadora para bajos, n° de art. 6219, con una presión de servicio de entre 2 y 8 bar en función del patrón de pulverización deseado. Gracias a su excelente resistencia a la fluencia, se puede aplicar una capa de hasta aprox. 1 mm. La temperatura de aplicación y la temperatura de las superficies que se deben tratar no debería situarse por debajo de 10 °C. Dependiendo del espesor de la capa y de las condiciones meteorológicas, el vehículo vuelve a estar listo para circular pasadas aproximadamente unas 2 horas. Para el secado completo definitivo se necesitan aprox. 12-24 horas

Nota

No pulverizar Producto de protección de bajos a base de cera 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).

Información del producto

PI 15/26/02/2020



Producto de protección de bajos a base de cera antracita/negro

Envases disponibles

1 l Lata de chapa	6102
	D-GB-I-NL-P
60 l Bidón de chapa	6120
	D-GB-F-I-E-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.