Información del producto

PI 34/04/27/2022

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

wax, additives, no

aromatic





Descripción

Material de recubrimiento como protección anticorrosión de base cera. Para la mejora y el tratamiento posterior de todos los revestimientos de protección en bajos de vehículos. Las ceras y resinas contenidas crean una película hermética anticorrosión de extraordinaria adherencia tras el secado. Los productos de base cera tienen propiedades "autorregenerantes" y también se adhieren en recubrimientos existentes de bajos de PVC.

Propiedades

- buena resistencia a la corrosión
- buena penetración
- propiedades de "autorregeneración"
- sin compuestos aromáticos
- excelente resistencia a la temperatura

Datos técnicos

Base

hydrocarbons solvents Forma liauid Curado/fraguado evaporation of solvent Densidad a 20 °C ca. 0,85 kg/l DIN 51757 Limpieza solvent (fresh), mechanical (dry) Diluyente solvent ca. 42 % Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C DIN 53216 Viscosidad a 20 °C ca. 325 mPas **Brookfield** -25 - +180 °C Resistencia a la temperatura después del curado water, salt spray, Resistente tras el curado (20 °C1 oil, light acid and base Consumo ±0,2 (200 µm wet) Tiempo de formación de ca. 105 (±100 película a 20 °C/65% µm) min humedad relativa Secado completo a 20 °C/65% ca. 5 ($\pm 100 \, \mu m$) h humedad relativa

Datos técnicos

Temperatura de almacenaje +10 - +30 °C recomendada

Tiempo mínimo de 30 meses

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado

Campos de aplicación

Se utilizan 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.

Nota

No pulverizar sobre piezas móviles ni 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 el uso, limpiar la pistola con el limpiador previsto.

Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y sin cera, suciedad, grasa y polvo.

Agitar bien antes de usar. Se puede aplicar con la pistola pulverizadora para bajos (n.º art. 6219) o con la pistola pulverizadora con depósito a presión (n.º art. 6220) a una presión de servicio de 3-6 bar en función del patrón de pulverización deseado.

Temperatura de aplicación recomendada: 20-25 °C

Envases disponibles

1 l Lata de chapa 6102

D-GB-I-NL-P

Color / Aspecto

ensayo en niebla salina

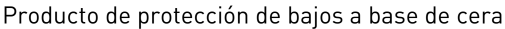
> 1.000 (200 µm) h

DIN 50021

black

Información del producto

PI 34/04/27/2022





antracita/negro

60 l Barril de placa negra 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.