

Protección anticorrosiva a base de cera marrón

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"
- excelente estabilidad
- se puede aplicar en capas gruesas
- sin compuestos aromáticos

Datos técnicos

Base	waxes, free from aromatic compounds solvents
Forma	liquid
Curado/fraguado	evaporation of solvent
Densidad a 20 °C	ca. 0,85 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Diluyente	solvent
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 42 % DIN 53216
Viscosidad a 20 °C	ca. 325 mPas Brookfield
Resistencia a la temperatura después del curado	-25 - +180 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,2 (200 µm wet)
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 105 (±100 µm) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 5 (±100 µm) h
ensayo en niebla salina	> 1.000 (100 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	brown



Datos técnicos

Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

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, tubos de escape, catalizadores ni 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	6104
	D-GB-I-NL-P

Información del producto

PI 34/10/16/2023



Protección anticorrosiva a base de cera marrón

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