

## Anti-corrosivo a base de cera

### Descrição

Material de revestimento como protecção contra a corrosão à base de cera. Para melhoramento e tratamento posterior de todos os tipos de revestimento de protecção nas partes inferiores dos veículos. Depois de secar, as ceras e resinas na sua composição formam uma película de protecção contra a corrosão fechada e extremamente aderente. Os produtos à base de cera têm uma capacidade de "auto-regeneração" e aderem também a revestimentos de protecção da parte inferior em PVC já existentes.

### Características

- boa resistência à corrosão
- boa penetração
- propriedades de "auto-regeneração"
- excelente estabilidade
- pode-se aplicar em camadas espessas
- isento de aromáticos

### Dados técnicos

Base	waxes, free from aromatic compounds solvents
Forma	liquid
Endurecimento/Presença	evaporation of solvent
Densidade a 20°C	ca. 0,85 kg/l DIN 51757
Limpeza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Dissolvente	solvent
percentagem de sólidos, 3 hh a 120 °C	ca. 42 % DIN 53216
Viscosidade a 20°C	ca. 325 mPas Brookfield
Resistência à temperatura após endurecimento	-25 - +180 °C
Alta resistência após o endurecimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,2 (200 µm wet)
Tempo de formação de película a 20°C/65% HR	ca. 105 (±100 µm) min
Tempo de secagem a 20°C/65% de humidade relativa	ca. 5 (±100 µm) h
Teste de pulverização de sal	> 1.000 (100 µm) h DIN 50021
Côr / aspecto	brown



### Dados técnicos

Temperatura de armazenamento recomendada	+10 - +30 °C
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	30 meses

### Campos de utilização

Sobretudo para as partes inferiores dos veículos, pára-lamas e cavas das rodas após uma reparação, para a conservação das partes inferiores em PVC, assim como para a reparação de danos na parte inferior.

### Nota

**Não pulverizar sobre componentes móveis ou quentes como articulações, motor, engrenagens, veios de transmissão, escape, catalisador e sistemas de travagem.**

**Se a pistola estiver entupida, pode causar o rebentamento da lata.**

**Deve ter em conta as instruções da pistola.**

**Após utilizar, limpar a pistola com o produto de limpeza adequado.**

### Utilização

Limpar previamente e eliminar a ferrugem das superfícies a tratar. As superfícies devem estar secas e isentas de cera, sujidade, gordura e o mais possível sem pó.

Agitar bem antes de utilizar. Pode ser aplicado com uma pistola de pulverização UBS (Art. n.º 6219) ou com uma pistola pulverizadora de pressão com depósito (Art. n.º 6220) com uma pressão de serviço de 3 a 6 bar, dependendo do padrão de pulverização desejado.

Temperatura de utilização recomendada: 20-25 °C

### Embalagens disponíveis

## Informações sobre o produto

PI 34/10/16/2023



### Anti-corrosivo a base de cera

#### Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 6104  
D-GB-I-NL-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**