

Protecção contra golpes de cascalho

Descrição

Camada de protecção contra impactos de pedras à base de borracha e resinas. Destaca-se pela sua secagem rápida, assim como pela possibilidade de ser possível pintar por cima dele. Proporciona uma protecção anticorrosiva resistente à abrasão, protege de forma excelente contra os impactos de pedras e possui características de isolamento acústico. Após a secagem completa, fica uma película elástica a longo prazo. Pode-se pintar por cima deste produto com tintas comuns e lixa-se sem problemas depois de secar.

Características

- pode ser pintado por cima
- muito boa aderência a diferentes bases
- muito boa resistência contra as condições meteorológicas, pulverizador de sal e abrasão
- boa protecção contra impactos de pedras

Dados técnicos

Base	caoutchouc, resins, solvent, filler
Forma	liquid
Endurecimento/Presença	evaporation of solvents
Densidade a 20°C	1,02 kg/l DIN 51757
Limpeza	solvent (fresh), mechanic (dry)
Dissolvente	solvent
percentagem de sólidos, 3 hh a 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosidade a 20°C	ca. 48 Pas
Resistência à temperatura após endurecimento	-30 - +80 °C
Alta resistência após o endurecimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consumo	±0,7 l/m ²
Tempo de formação de película a 20°C/65% HR	ca. 45 (±700 µm wet) min
Tempo de secagem a 20°C/65% de humidade relativa	ca. 2 (±700 µm wet) h
Pode ser pintado por cima	after through-drying
Teste de pulverização de sal	up to 480 (±700 µm) h DIN 50021
Temperatura de armazenamento recomendada	+10 - +30 °C



Dados técnicos

Tempo mínimo de conservação 24 meses na embalagem original fechada

Campos de utilização

Como protecção contra impactos de pedras e protecção contra a corrosão em partes visíveis do veículo como p. ex. os umbrais, saias traseiras e frontais, chassis e peças da carroçaria.

Nota

Não pulverizar sobre componentes móveis ou quentes como articulações, motor, engrenagens, veio 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. A aderência melhora se a superfície a tratar tiver sido previamente lixada. 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 2 a 4 bar, dependendo do padrão de pulverização desejado. Após 60 a 90 min., já se pode pintar por cima (dependendo da espessura da camada, temperatura e humidade do ar). Podem-se utilizar a maior parte das tintas comuns de 2 componentes à base de água e solventes. Ao utilizar uma tinta de 2 componentes e de acordo com a maioria dos fabricantes de tintas, recomendamos aplicar primeiro uma camada de primário e depois de este ter secado completamente, aplicar a camada de tinta. Temperatura de utilização recomendada: 15-25 °C. Recomendamos a aplicação de camadas finas. Dependendo da espessura desejada, deve-se deixar

Protecção contra golpes de cascalho

secar cada camada antes de aplicar a camada seguinte. Se a pintura por cima do produto de protecção contra impactos de pedras for aplicada mais tarde, a camada vai-se tornando mais dura. Isto significa que, tal como acontece com os plásticos, se deve tratar primeiro a superfície com um primário para plásticos. Não deixar ficar a embalagem aberta, uma vez que se cria uma película na superfície do material.

Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 6110
D-GB-I-NL-P

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