

## Selagem de cavidades

### Descrição

Produto de protecção contra a corrosão fluido para selar cavidades. Hidrófugo, com ótimas propriedades de penetração e “efeito de auto-regeneração”. Possui uma atomização muito fina, uma capacidade de fluência excelente e penetra facilmente nos espaços intermédios (p. ex. costuras de soldagem). Depois de secar, fica uma película de cera levemente pegajosa.

### Características

- excelente resistência aos choques térmicos
- boa resistência à corrosão
- boa penetração
- odor neutro
- isento de aromáticos
- infiltra-se e repele a humidade

### Dados técnicos

Base	wax, additives, no aromatic hydrocarbons solvents
Forma	liquid
Endurecimento/Presença	evaporation of solvent
Densidade a 20°C	ca. 0,87 kg/l DIN 51757
Limpeza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Dissolvente	solvent
percentagem de sólidos, 3 hh a 120 °C	ca. 50 % DIN 53216
Viscosidade a 20°C	ca. 13 Pas
Resistência à temperatura após endurecimento	-25 - +80 °C
Alta resistência após o endurecimento (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	±0,4 (400 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Tempo de formação de película a 20°C/65% HR	ca. 150 (±400 µm wet) min
Tempo de secagem a 20°C/65% de humidade relativa	ca. 5 (±400 µm wet) h
Côr / aspecto	brown
Temperatura de armazenamento recomendada	+10 - +30 °C



### Dados técnicos

Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada 24 meses

### Campos de utilização

Como revestimento de protecção contra a corrosão de cavidades em portas, capotas, vigas transversais, reforços, etc., em veículos ligeiros, comerciais ou como produto universal de protecção contra a corrosão para máquinas, peças de máquinas e outras ferramentas.

### Nota

**A pistola entupida pode levar ao rebentamento da lata! Deve ter em conta o manual de instruções da pistola. Depois da utilização, 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-se processar com a pistola pulverizadora de pressão com depósito para cavidades (Art. n.º 6226) a uma pressão de funcionamento de 3 a 6 bar. Capacidade de fluência ideal a uma temperatura de utilização entre 20 a 25 °C. Não deixar ficar a embalagem aberta, uma vez que se cria uma película na superfície do material.

### Embalagens disponíveis

1 l Lata chapa 6108  
D-GB-I-NL-P

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