

Zink-Alu Spray

Descrição

Agente activo catódico para protecção contra a corrosão, cuja película metálica de zinco resistente, flexível e termoestável protege os componentes de ferro e aço contra a ferrugem e a corrosão. Também se pode utilizar como única protecção contra a corrosão.

Características

- pode ser pintado por cima
- passível de soldadura por pontos
- protecção ideal contra a corrosão
- elevada percentagem de zinco
- película lisa sem poros
- excelente resistência aos choques térmicos
- condutibilidade eléctrica

Dados técnicos

Pureza de zinco	> 99 %
Gás de propulsão	propane, butane
Tempo de secagem	5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Percentagem de zinco	> 99 % (as a dry film) %
Ligante	special resins
Margem de temperaturas de utilização	up to 250 °C
Côr / aspecto	silver
Forma	aerosol, liquid
Odor	characteristic
Ponto de inflamação	< 0 °C
Temperatura de armazenamento ideal	15 - 25 °C

Campos de utilização

Para a protecção contra a ferrugem e corrosão em componentes de ferro e aço e também para a correcção de todos os tipos de revestimentos zincados danificados (camadas de zinco galvânicas, de projecção à chama ou lume). Também se pode utilizar como única protecção contra a corrosão resistente às intempéries.

Utilização

Agitar a lata pelo menos durante 2 minutos antes de utilizar. Pulverizar sobre superfícies limpas, secas e desengorduradas. A espessura da camada da película metálica de zinco seca com uma pulverização única: 25-35 µm. Ao fim de 8 horas, é



possível pintar por cima, sendo necessário um teste individual prévio devido à variedade dos sistemas de pintura disponíveis. **Nota:** Após a utilização, virar a cabeça de pulverização para baixo e pulverizar os restos de produto do bico pulverizador até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.

Embalagens disponíveis

400 ml Lata Aerossol 1640
D

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