

## Zink-Alu Spray

### Descrição

O spray de zinco e alumínio é um agente activo catódico para protecção contra a corrosão. A película metálica de zinco resistente, flexível e termoestável protege os componentes de ferro e aço contra a ferrugem e a corrosão. O spray de zinco e alumínio também pode ser aplicado 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

Densidade a 20°C	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Pureza de zinco	> 99 %
Gás de propulsão	Propan, Butan / propane, butane
Tempo de secagem	5-7 min. staubtrocken; 20-30 min. grifftrocken; überlackierbar nach 8 Std. / 5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Percentagem de zinco	> 99 (im getrockneten Film) / > 99 % (as a dry film) %
Ligante	spezielle Harze / special resins
Margem de temperaturas de utilização	bis 250 / up to 250 °C
Côr / aspecto	silber / silver
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odor	charakteristisch / characteristic
Ponto de inflamação	< 0 °C
Temperatura de armaze- namento ideal	15 - 25 °C



### Campos de utilização

Protege os componentes de ferro e aço contra a ferrugem e corrosão. Para correcção de todos os tipos de revestimentos zincados danificados (camadas de zinco galvânicas, de projecção à chama ou lume). Adicionalmente, o spray de zinco e alumínio pode ser aplicado como única protecção contra a corrosão resistente às intempéries.

### Utilização

Agitar a lata pelo menos durante 1 minuto antes de utilizar. Pulverizar sobre superfícies limpas, secas e desengorduradas. Pode receber camada de tinta após aprox. 8 horas. A espessura da camada da película metálica de zinco seca com uma pulverização única: 25-35 µm. Após a utilização, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), 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.**