

Spray de zinc y aluminio

Descripción

Protección anticorrosión catódica activa cuya película metálica de cinc resistente, flexible y termorresistente protege las piezas de hierro y acero contra el óxido y la corrosión. También puede utilizarse como protección anticorrosión única.



Propiedades

- se puede sobrepintar
- apto para soldadura por puntos
- excelente protección anticorrosiva
- alto contenido de cinc
- película lisa, sin poros
- excelente resistencia a la temperatura
- conductor eléctrico

Nota: Después de usar, mantener el envase con la boquilla pulverizadora hacia abajo y pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor.

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 1640
D

Datos técnicos

Pureza del cinc	> 99 %
Gas combustible	propane, butane
Tiempo de secado	5-7 min. dust dry, 20-30 min. touch dry, can be painted over after 8 hours
Contenido de sustancia activa	> 99 % (as a dry film) %
Aglutinante	special resins
Margen de temperaturas de uso	up to 250 °C
Color / Aspecto	silver
Forma	aerosol, liquid
Olor	characteristic
Temperatura de almacenaje óptima	15 - 25 °C

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Campos de aplicación

Para proteger las piezas de hierro y de acero contra el óxido y la corrosión, así como para retocar todos los tipos de galvanizado dañados (capas por inmersión en caliente, por llama y cincado). También puede utilizarse como protección anticorrosión única resistente a la intemperie.

Aplicación

Agitar el envase unos 2 minutos antes de usar. Pulverizar sobre superficies metálicas limpias, secas y desengrasadas. Espesor de la capa de película metálica de cinc seca tras un solo pulverizado: 25-35 µm. Repintable al cabo de aprox. 8 horas, pero debido a la gran variedad de sistemas de pintura existentes, es necesaria una comprobación previa.