

Zink-Alu Spray | Spray de zinc y aluminio

Descripción

Protección anticorrosión catódica activa. La película metálica de zinc robusta, flexible y resistente al calor protege las piezas de hierro y acero frente al óxido y la corrosión. Spray de zinc y aluminio también se puede utilizar como protección anticorrosión única.

Propiedades

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

Datos técnicos

Densidad a 20 °C	0,79 g/cm ³
Pureza del zinc	> 99 %
Gas combustible	Propan, Butan / propane, butane
Tiempo de secado	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
Contenido de sustancia activa	> 99 (im getrockneten Film) / > 99 % (as a dry film) %
Aglutinante	spezielle Harze / special resins
Margen de temperaturas de uso	bis 250 / up to 250 °C
Color / Aspecto	silber / silver
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Olor	charakteristisch / characteristic
Punto de combustión	< 0 °C
Temperatura de almacenaje óptima	15 - 25 °C

Campos de aplicación

Para proteger piezas de hierro y acero contra el óxido y la corrosión. Para retocar todos los tipos de galvanizado dañados (por inmersión en caliente, por llama y chapados). Adicionalmente, Spray de zinc y aluminio se puede utilizar como protección anticorro-



sión única resistente a los agentes atmosféricos.

Aplicación

Agitar el envase como mínimo durante un minuto antes de usar. Pulverizar sobre superficies metálicas limpias, secas y desengrasadas. Repintable tras aprox. 8 horas. Espesor de la capa de película metálica de zinc seca tras un solo pulverizado: 25-35 µm.

Indicación: Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor puro (mantener el bote con la boquilla pulverizadora hacia abajo).

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	1640 D
------------------------	-----------

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