



GALVEX

GALVANIZADO EN FRIO BRILLANTE SPRAY

Review 2025

DESCRIPCIÓN

Tratamiento protector a base de polvo de zinc micronizado con una pureza superior al 98 % y polvo de aluminio. Indispensable para realizar retoques profesionales en superficies y productos galvanizados mediante procedimiento electrolítico o en caliente. Para el retoque galvanizante de todos los metales exteriores especialmente expuestos al riesgo de oxidación.

- **CLARO BRILLANTE**
- **BOQUILLA GIRATORIA PARA FACILITAR EL TRATAMIENTO CON LAS MANOS CRUZADAS**

UTILIZACIÓN

Para un tratamiento de buena resistencia, se recomienda aplicar dos capas cruzadas, esperando al menos 5 minutos entre una y otra.

CÓMO

Agitar enérgicamente el aerosol para permitir una mezcla perfecta entre el polvo de zinc y las resinas aglutinantes, mediante la bola mezcladora que se encuentra en su interior.

Aplicar de manera homogénea sobre la superficie, que debe estar limpia y seca, desde una distancia de unos 20 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillante plateado
Olor	Característico
Densidad a 20°	0,750 kg/l (fase líquida)
Cobertura en micras	15
Resistencia °C	300
Sin polvo al tacto	3 minutos
Catalización final	12 horas
Repintar	Después 12 horas
Válvula dispensadora	A 360° autolimpiable
Duración en almacén	24 meses (5°C /28°C)

CÓDIGO - FORMATO

<u>Código</u>	<u>Formato</u>	<u>EAN</u>	<u>Confección</u>
934003	400 ml	8020089934036	Aerosol

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.