



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

Headquarter&factory

Corso Europa, 85/91
20020 SOLARO (MI)

Tel. +39 02963020
Fax +39 0296302371
info@faren.com
www.faren.com

España

Faren Industrias Químicas, SAU
Distribuidor Oficial

Tel. 900 827 233
farenes@faren.com
www.faren.com.es



¿POR QUÉ?

GALVEX

ZINC – ALUMINIO PUREZA 98%

GALVEX producto excepcional e indispensable para realizar retoques profesionales sobre las superficies y piezas galvanizadas.

GALVEX Es un tratamiento protector a base de zinc en polvo micronizado con una pureza superior al 98% y polvo de aluminio. Indispensable para realizar retoques profesionales sobre las superficies y piezas galvanizadas con un procedimiento electrolítico o en caliente. Color: brillante.

PROPIEDADES QUÍMICO-FISICAS

(Establecidas en la fase líquida del producto)

Aspecto y color	: líquido plateado brillante
Olor	: característico
Peso específico	: 0,750 kg/l
Cobertura	: 12-15 micras
Resiste	: temperaturas de hasta 300°C
Rendimiento	: 2,5 m2 por aerosol de 400ml
Libre de polvo	: 180 segundos
Boquilla giratoria	: para facilitar el tratamiento cruzado

¿CÓMO?

GALVEX La boquilla se puede girar tanto en vertical como horizontalmente, muy útil para llevar a cabo un tratamiento con dos manos cruzadas. Para un tratamiento de mayor resistencia es aconsejable aplicar dos manos cruzadas, esperando al menos 5 minutos entre una y otra. El producto queda libre de polvo pasados 3 minutos y finalmente se cataliza en un plazo de 12 horas.

Agitar enérgicamente el aerosol para permitir una mezcla perfecta entre el polvo de zinc y los ligantes a base de resina, mediante las dos esferas mezcladoras situadas en su interior.

Distribuir de manera homogénea sobre la superficie a tratar, que debe de estar debidamente LIMPIA y SECA.

Para evitar una concentración no homogénea, debe realizarse a una distancia de unos 25-30 cm.

¿DÓNDE?

En todos los sectores y situaciones donde se necesite un revestimiento protector de zinc profesional.

Óptimo para recubrir retoques de soldadura sobre piezas cincadas o bien para ocultar fallos anti puntos de soldadura, ideal como protector de metales ferrosos en ambientes fuertemente agredidos por la corrosión.

FORMATOS

Código producto

934.003
EAN 8020089934036

Envase

Aerosol de 400 ml

Confecciones

Caja 12 Unid.