

**Descripción**

Productos de base acuosa, La capa superior proporciona las propiedades controladas, lo que hace que estos sellantes sean ideales para las capas del DELTA-PROTEKT, así como los especialmente diseñados para el Cinc y aleados.

Estos sellantes están libres de metales pesados nocivos, tales como CRVI, y se ajustan a las directrices de la UE(2000/53/EC y 2002/95/CE).

**Modos de aplicación**

En inmersión/
centrifugado

En spray

Propiedades

- No fragilización por hidrógeno
- Base de agua . Sobretudo inorgánicos.
- Capas finas hasta 3.1 micras como máximo.
- Color : incoloro
- Resistencia química

Propiedades de resistencia a la corrosión

Resistencia a la corrosión según la norma DIN EN ISO 9227, con valores hasta 860 horas CNS, dependiendo del producto base.

Producto	Coef. Fricción
VH300	-
VH301 GZ VH301 I GZ	0,09-0,14
VH302	0,11-0,17
VH315	0,12-0,18
VH353 GZ	0,11-0,17



Tornillería con sellantes VH

Normas

- BMW GS 90010/ ZNS3
- DAIMLER-DBL 8440/60
- FIAT- 9.57513/ RIV/ EC 5PL
- IVECO-18-1101/ A28
- FORD VX100
- VW TL 245
- RENAULT 01-71-002-R

Aplicaciones

Está especialmente indicado en el recubrimiento de grandes series de piezas, por ejemplo en tornillos y tuercas.

ESTE TRATAMIENTO SE APLICA DIRECTAMENTE EN LINEA CON OTRAS APLICACIONES PREVIAS Y POSTERIORES.

GALOL S.A. ofrece la posibilidad de eliminar costes logísticos entre las diferentes operaciones de fabricación de la pieza.

GALOL S.A.

Camino de Montaverner, s/nº
E 46850 L'Olleria (Valencia)
Tel. 962 208 005
Fax. 962 208 132
Http: www.galol.com
E-mail: galol@galol.com

