

# **DELTA PROTEKT® KL-100**

#### **Pretratamiento:**

- -Granallado.
- -Fosfatado al Zn.

#### Aplicación:

Inmersión y Centrifugación en masa.

#### Materiales para tratar:

- -Aceros al C.
- -Acero templado
- -Fundición
- -Aleaciones Zn. Al.
- -Zamac
- -Etc.

## Campos de aplicación:

- -Automoción
- -Construcción
- -Aeronáutica
- -Línea Blanca
- -Instalaciones costeras
- -Energías Renovables
- -Etc.

#### Normas:

- -FORD
- -BMW
- -VW
- -VDA -Etc.

TORRES GUMÀ S.L. Pol.Ind. Can Roca C/Gresol 48-52 08292 Esparreguera TL.937776684 FAX.937774703

Http:www.torresguma.com

E-mail: torresguma@torresguma.com

# Descripción:

Delta protekt® KI-100 es un sistema de protección anticorrosiva, aplicado mediante inmersión, centrifugación y polimerización en masa para piezas metálicas, especialmente piezas de acero.

Es un recubrimiento orgánico con láminas de zinc y aluminio, con una excelente protección a la corrosión.

Admite tratamientos posteriores para aportar color, ofreciendo mayor protección anticorrosiva, resistencia química y si fuese necesario también admite lubricación.

Delta protekt®Kl-100 es aplicable a tornillería, tuercas, bulones, remaches y elementos de fijación de alta resistencia para el sector de la automoción, construcción, energías renovables y marítimas. A su vez también se aplican en piezas que no sean de fijación, como piezas de fundición, de corte fino, de estampación. etc.

### **Propiedades:**

- Recubrimiento de láminas de zinc y aluminio no hridrógenante. Ofrece protección catódica contra la corrosión (efecto barrera).
- -Reducción de corrosión blanca (óxido de zinc).
- -Curado a baja temperatura (220º-250ºC) para no influir en la estructura en aceros de alta resistencia.
- -Resiste a productos químicos, disolventes, combustibles, etc.
- -Soporta temperaturas hasta 150ºC.
- -Admite múltiples atornillados y desatornillados.
- -Producto exento de metales pesados como: Cr6+,Pb,Cd o Hg. Contribuyendo al medioambiente.



# Propiedades de resistencia a la corrosión:

Según espesor aplicado, se obtiene de 480 a 1000h. sin óxido rojo en ensayo de niebla salina según UNE-EN 9227.

Junto al Delta Seal® GZ, se aumenta la protección a la corrosión, sellando la superficie y facilitando la fricción.

Combinando Delta protekt®KI-100 + Delta Seal®GZ, se alcanza un espesor de 12 a  $20\mu$ .

El espesor se ajusta a las especificaciones de la pieza y/o del cliente. Además de respetar las tolerancias métricas en el caso de elementos de fijación con rosca.

Recubrimiento	Espesor capa	Tiempo CNS Según UNE-EN 9227
Delta Protekt®KI- 100	8-12μ	480-960h.

#### **Aplicaciones**

- -Recubrimiento para elementos de fijación de acero roscados y aceros inoxidables. Elementos de fijación no roscados, cierres, clips, grapas y piezas estructurales.
- -Recubrimiento para piezas de clase 10.9 o superior, con resistencia a la tracción Rm > 1000 N/mm² o dureza >320 HV, que exista riesgo de fragilidad por hidrógeno.
- -Resiste el ensayo de humedad según DIN 50017

ESTE PROCESO SE APLICA DIRECTAMENTE EN LÍNEA CON OTROS RECUBRIMIENTOS ANTERIORES Y/O POSTERIORES.