



DELTA-COLL®

Descripción

Es una base solvente combinación de resinas inorgánicas , con base solvente exentas de cromo que confieren una resistencia a la corrosión sobre superficies de zinc , zinc aleados o fosfatados.



Propiedades del Delta-Coll®

Forma una capa protectora de 2,3 micras.

Sus excelentes propiedades frente a la corrosión, permite retrasar la aparición blanca a mas de 120 horas en cámara de niebla salina, dependiendo de la capa electrolítica de base.

Permite reducir en algunos casos el espesor de zinc depositado sin perdida significativa de la protección frente a la corrosión.

- Buenas resistencia química.

Existen los diferentes tipos :

- Delta Coll Transparente
- Delta Coll Negro
- Transparente con agentes deslizantes (*)
- Negro con agentes deslizantes (*)

(*) COF según ISO 16047

Propiedades de resistencia a la corrosión

Espesor de capa	Coefficiente Fricción (ISO 16047)	Ensayo CNS según ISO 9227
2-3 µ	0,09-0,14	>120 H



Piezas con Delta-Coll

Modos de aplicación

Inmersión y centrifugado

En Spray

Normas

•BMW GS90010

•BMW N 600.00

•VW T L 196 – TL 233 – TL 242 – TL 245

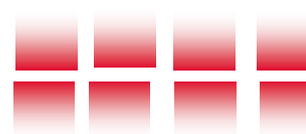
•TRW TS-21-79

Aplicaciones

Industria de automoción, Vehículos industriales, Energías renovables, Componentes eléctricos. Sistemas de fijación como pernos, tuercas , tornillos de chapa y resortes de tensión.

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