

## PRODUCTOS

**TITANPOL 200** Con TGIC. Los poliésteres puros son formulaciones que proporcionan una excelente durabilidad exterior y gran resistencia al calor.

**TITAN POL 400** Pintura en Polvo de Poliéster Termoendurecible polimerizada sin TGIC, con excelentes propiedades mecánicas y resistencia a los rayos UV. Especialmente desarrolladas para pintar objetos que deban estar en condiciones extremas a la intemperie.

**TITANPUR** Es un polvo libre de IPDI diseñado para su uso en exterior, tiene buenas propiedades mecánicas y gran resistencia química, así como resistencia a la luz UV.

**TITANESTER 700** Los híbridos representan un rango de epoxy-poliesters. Están especialmente formulados para adaptarse a las condiciones de corrosión, junto con gran resistencia a los ensayos mecánicos. Responden a múltiples exigencias. Pueden ser usadas también como imprimación (PRIMER).

**TITANEPOX** Las pinturas en polvo TITAN están formuladas para ofrecer un alto nivel de protección a la superficie a cubrir, estas pinturas de altísima durabilidad poseen una excelente resistencia a la corrosión, dureza, gran resistencia a ensayos mecánicos y aislamiento eléctrico.

**TITANPUR SUPERDURABLE TEXTURIZADO** Es un recubrimiento formulado con resinas poliéster especialmente diseñado para conseguir excelente durabilidad al exterior, retención de brillo y cambio de color, cumpliendo con las normas de Qualicoat clase II. Está diseñado para el recubrimiento de perfiles de aluminio usados para arquitectura y otros sustratos que precisen de una gran resistencia. Usado frecuentemente en soportes solares o materiales para señalización en carretera.

Imprimación: Consta de una parte líquida, que proporciona una altísima resistencia a la corrosión (más de 3.000 horas de exposición).



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020  
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

