

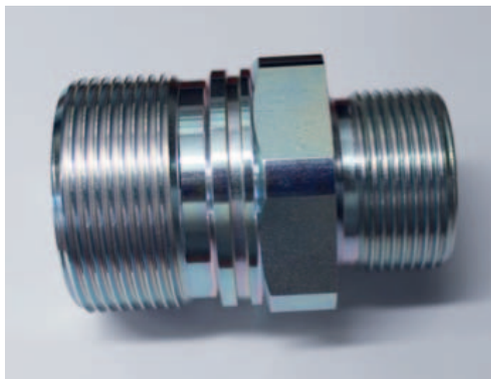
PROSEAL XZ 130

La serie PROSEAL es un sistema de pasivación muy económico desarrollado especialmente para superficies de zinc y sus aleaciones que ofrece una elevada resistencia a la corrosión.

Nuestro producto PROSEAL XZ 130 es un **proceso de pasivado de alta capa que contiene cobalto** y que ofrece una elevada protección contra la corrosión conforme a las normas habituales del sector del automóvil.

Ventajas de PROSEAL XZ 130:

- Pasivación de alto rendimiento para zinc ácido y alcalino.
- Se consigue un acabado azul en una amplia gama de trabajo.
- Nuestro proceso de pasivado es muy resistente a la contaminación metálica, por tal motivo el color azul se mantiene estable incluso si se incrementa el contenido en zinc y hierro en la solución.
- Incorpora un inhibidor de hierro que prolonga la estabilidad y la vida útil del producto.
- Proceso muy económico gracias a una concentración de trabajo muy baja.
- PROSEAL XZ 130 puede aplicarse con nuestros aditivos PROSEAL Additiv Y y PROSEAL Additiv Black dando como resultado un acabado amarillo y un acabado negro respectivamente, en ambos casos exento de cromo hexavalente.



Pasivado de capa gruesa al 10 %

Condiciones de trabajo	Azul	Capa gruesa Irisado
Concentración	3 – 5 %	7 – 15 %
Valor pH	1,8 – 2,2	1,8 – 2,4
Temperatura	20 – 30 °C	25 – 40 °C

Tenga en cuenta asimismo otros productos de nuestra serie PROSEAL y los electrolitos para recubrimiento de zinc; AZUR HT 4 (zinc ácido), TOPAS 3100 (zinc-hierro o zinc alcalino) y OPAL Ni (zinc-níquel alcalino).

Para cualquier duda y/o pregunta nuestro departamento técnico se encuentra en todo momento a vuestra disposición.