

PROSEAL XZ 111

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 111 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 111:

- Pasivación de alto rendimiento para zinc ácido y alcalino.
- La vida útil del proceso es prolongada gracias al inhibidor de hierro que incorpora.
- Proceso muy económico gracias a una concentración de trabajo muy baja.
- Sistema mono componente con extraordinaria protección anticorrosiva.
- PROSEAL XZ 111 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.



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

Pida información sobre 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.