

PROSEAL CF 270

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 CF 270 es un **proceso de pasivado de alta capa** que no contiene cobalto y que ofrece una elevada protección contra la corrosión conforme a las normas habituales del sector del automóvil.

Ventajas de PROSEAL CF 270:

- Proceso desarrollado para la pasivación en capas de zinc y zinc-hierro.
- 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.
- Se emplea también para el acabado en azul.
- PROSEAL CF 270 puede aplicarse con nuestros aditivos PROSEAL Additiv Y y PROSEAL Ad-ditiv 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	2-2,5	2-2,5
Temperatura	20-30 °C	40-50 °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.