

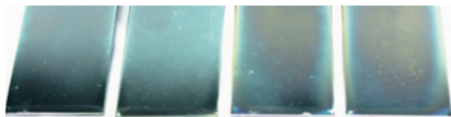
PROSEAL CF 330

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.

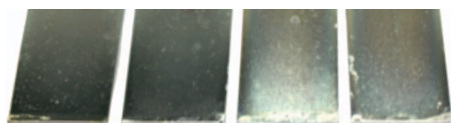
Nuestro producto PROSEAL CF 330 es un **proceso de pasivado de alta capa que no contiene cobalto** y que ofrece una elevada protección anticorrosiva conforme a las normas habituales del sector del automóvil.

Ventajas de PROSEAL CF 330:

- Pasivado especialmente desarrollado para capas de zinc ácido
- Gracias al inhibidor incorporado de hierro se prolonga la vida útil del proceso
- Funcionamiento económico del proceso debido a;
 - relativamente baja concentración de formulación
 - baja temperatura de trabajo
 - alto valor pH
- Sistema de un único componente con extraordinaria protección anticorrosiva
- Se emplea también como pasivado azul



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 después de 96 h en el ensayo de niebla salina, según norma DIN EN ISO 9227



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 después de 240 h en el ensayo de niebla salina, según norma DIN EN ISO 9227

Condiciones de trabajo	Azul	Capa gruesa (irisado)
Concentración	3 – 6 %	10 – 15 %
Valor pH	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
Temperatura	20 – 40 °C	20 – 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.