

PROSEAL CF 550

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 550 es un **proceso de pasivado exento de cobalto** que ofrece un excelente acabado en negro sobre depósitos de zinc níquel con un porcentaje de níquel del orden de entre 12–15 %.

Ventajas de PROSEAL CF 550:

- Sistema de pasivación exento de compuestos de cromo hexavalente y cobalto
- Se obtiene una excelente capa de aspecto negro intenso incluso sin sellado
- Funcionamiento económico debido a;
 - baja temperatura de trabajo (trabaja a temperatura ambiente)
 - valor pH relativamente alto
- Excelente estabilidad del proceso y por tanto resultado constante de pasivación
- Proceso desarrollado para aplicaciones tanto en líneas de bombo como a bastidor



OPAL Ni + PROSEAL CF 550 +
SURFASEAL WL 150

Condiciones de trabajo	
PROSEAL CF 550 Part A	7–12 %
PROSEAL CF 550 Part B	7–12 %
Valor pH	1,8–2,2
Temperatura	TA (temperatura ambiente)

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.