

## PROSEAL Nanoaditivo

PROSEAL Nanoaditivo es un **aditivo concebido especialmente para proporcionar una protección anticorrosiva extraordinariamente** elevada a las piezas de zinc y sus aleaciones así como un sistema económico de producción.

### Ventajas del PROSEAL Nanoaditivo:

- Nuestro aditivo PROSEAL Nanoaditivo es apto para combinar con nuestros sistemas de pasivación PROSEAL XZ o PROSEAL CF.
- Sistema económico gracias a la baja concentración del aditivo PROSEAL Nanoaditivo.
- Concebido especialmente para la ofrecer una protección anticorrosiva extraordinariamente elevada a las piezas destinadas al sector del automóvil y la construcción de ventanas.
- El producto ha sido estabilizado para su aplicación en serie en las líneas de producción.
- Nuestro aditivo ofrece a las capas pasivadas un efecto de autocuración.



TOPAS 3100 + PROSEAL XZ 111 (+ PROSEAL Nanoaditivo) + SURFASEAL WL 150 después de 840 h en DIN EN ISO 9227

Condiciones de trabajo	Zinc
PROSEAL XZ o CF	10 – 12 %
PROSEAL Nanoaditivo	1 – 3 %
Valor pH	2,3 – 3,3
Temperatura	25 – 35 °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.