

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

Pida información sobre otros productos de nuestra cartera de productos para el zincado electrolítico: AZUR HT 5 (zinc agrio), TOPAS 4100 (zinc-hierro o zinc alcalino), OPAL (zinc-níquel alcalino), JADE (zinc-níquel ácido) y nuestra serie PROSEAL (procesos de pasivación).

Para cualquier duda y/o pregunta nuestro departamento técnico se encuentra en todo momento a vuestra disposición.