

## PROSEAL Additiv Y

La serie de aditivos PROSEAL Additiv es un sistema desarrollado especialmente para nuestros procesos de pasivados que ofrece una elevada protección anticorrosiva sobre superficies de zinc y sus aleaciones mediante un proceso productivo muy económico.

### Ventajas del proceso PROSEAL Additiv Y:

- Aditivo desarrollado para nuestros procesos de pasivados sobre superficies de zinc y zinc hierro PROSEAL XZ 111, PROSEAL XZ 130 y PROSEAL XZ 500
- Excelente coloración amarilla (desde amarillo hasta amarillo-dorado-rojo-iridiscente)
- Proceso económico gracias a una concentración de trabajo muy baja
- Reducida incorporación de zinc debido al elevado valor pH, por tal motivo la vida útil del proceso es prolongada
- Gracias al posterior sellado de la superficie de zinc pasivada, la coloración amarilla se mantiene estable
- El producto es líquido y mantiene una fluidez natural, lo que facilita su manejo



Condiciones de trabajo	Zinc	Zinc-Hierro
PROSEAL XZ 111, 130 o 500	10 – 12 %	10 – 12 %
PROSEAL Additiv Y	1 – 2 %	1 – 2 %
Valor pH	2,5 – 3,2	2,5 – 3,2
Temperatura	25 – 40 °C	25 – 40 °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.