

## PROSEAL Additiv Black

Nuestra serie de aditivos PROSEAL Additiv están **formados por aditivos desarrollados especialmente para nuestros pasivados** proporcionando una elevada protección a la corrosión con el posterior sellado de la superficie de zinc y sus aleaciones mediante un proceso productivo muy económico

### Ventajas de PROSEAL Additiv Black:

- Aditivo desarrollado para nuestros procesos de pasivados sobre superficies de zinc y zinc hierro PROSEAL XZ 111, PROSEAL XZ 130 y PROSEAL XZ 500.
- Buen aspecto y color negro incluso sobre nuestros depósitos de zinc ácido (AZUR HT).
- Proceso muy económico gracias a una concentración de trabajo muy baja.
- Las piezas pasivadas en acabado azul posteriormente pueden ser pasivadas con nuestro pro-ceso para proporcionar acabado negro.
- Ello permite reprocesar las mismas piezas.



Condiciones de trabajo	Zinc	Zinc-Hierro
PROSEAL XZ 111, 130 o 500	10 – 12 %	10 – 12 %
PROSEAL Additiv Black	6 – 8 %	4 – 6 %
Valor pH	1,8 – 2,2	1,8 – 2,2
Temperatura	Temp. ambiente	Temp. ambiente

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.