

## PROSEAL XZ 500

La serie PROSEAL es un sistema de pasivación muy económico desarrollado especialmente para superficies de zinc y sus aleaciones que ofrece una excelente resistencia a la corrosión.

Nuestro producto PROSEAL XZ 500 es un **proceso universal de capa gruesa** para superficies de zinc o de aleaciones de zinc que ofrece una elevada protección contra la corrosión conforme a las normas habituales del sector del automóvil.

### Ventajas de PROSEAL XZ 500:

- Pasivación universal para zinc, zinc-hierro, zinc-níquel y cadmio.
- Pueden ahorrarse gastos de almacenamiento y de manipulación.
- Nuestro proceso PROSEAL XZ 500 incorpora bajos niveles de zinc gracias al elevado valor de pH de la solución.
- Procesos económicos debido a una temperatura baja y una concentración de trabajo reducida.
- Sistema mono componente con extraordinaria protección anticorrosiva.



Zinc	Azul	Capa gruesa	Zinc-hierro	Azul	Capa gruesa
Concentración	2 – 4 %	7 – 15 %	Concentración	3 – 5 %	7 – 10 %
Valor pH	1,9 – 2,3	1,9 – 2,3	Valor pH	2,8 – 3,5	2,8 – 3,5
Temperatura	20 – 30 °C	30 – 40 °C	Temperatura	20 – 30 °C	20 – 40 °C

Zinc-níquel	Transparente	Cadmio	Transparente	Capa gruesa
Concentración	8 – 10 %	Concentración	4 – 6 %	8 – 12 %
Valor pH	3,8 – 4,2	Valor pH	2,8 – 3,5	2,2 – 2,5
Temperatura	20 – 30 °C	Temperatura	20 – 30 °C	20 – 30 °C

Pida información sobre 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.