

INFORMATION

PROSEAL XZ 500

La gamme **PROSEAL** est un système de passivation développé spécialement pour une protection particulièrement efficace des dépôts de zinc et des alliages de zinc contre la corrosion et assurant un mode de production très économique.

PROSEAL XZ 500 est une passivation à couche épaisse universelle pour les dépôts de zinc et alliages de zinc.

Avantages de PROSEAL XZ 500 :

- Passivation universelle pour le zinc, zinc-fer, zinc-nickel et le cadmium.
- Economie des coûts de stockage et de traitement.
- Du fait du pH élevé, une plus petite quantité de zinc est introduite dans la passivation.
- Fonctionnement économique du fait d'une température basse et d'une concentration initiale plus faible.
- Système mono-composant avec pouvoir anticorrosion exceptionnellement élevé.



Zinc	Bleu	Couche épaisse	Zinc-Fer	Bleu	Couche épaisse
Concentration	2-4 %	7-15 %	Concentration	3-5 %	7-10 %
pH	1,9 - 2,3	1,9 - 2,3	pH	2,8 - 3,5	2,8 - 3,5
Température	20 - 30 °C	30 - 40 °C	Température	20 - 30 °C	20 - 40 °C

Zinc-Nickel	Transparent	Cadmium	Transparent	Couche épaisse
Concentration	8 - 10 %	Concentration	4-6 %	8 - 12 %
pH	3,8 - 4,2	pH	2,8 - 3,5	2,2 - 2,5
Température	20 - 30 °C	Température	20 - 30 °C	20 - 30 °C

Renseignez-vous également sur les autres produits de notre gamme PROSEAL et sur les électrolytes correspondants AZUR HT 4 (zinc acide), TOPAS 3100 (zinc alcalin ou zinc-fer alcalin) et OPAL Ni (zinc-nickel alcalin).

Pour toutes informations complémentaires, nos conseillers techniques sont à votre disposition.

KIESOW-France, 34 rue de Verdun,
F-69100 VILLEURBANNE
Tél : +33.(0)4.78.79.25.11
fax : +33.(0)4.78.80.57.61
Site internet : www.kiesow.fr
email : commande@kiesow-france.fr
N°SIRET : 95751526500024
Capital : 150 227€