

INFORMATION

PROSEAL XZ 130

La gamme **PROSEAL** est un système de passivation développée 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 130 est une passivation à couche épaisse contenant du cobalt, à fort pouvoir anti-corrosion répondant aux normes en vigueur dans le domaine automobile.

Avantages de PROSEAL XZ 130 :

- Passivation haute performance pour zinc acide et alcalin.
- Obtention d'une teinte bleutée sur une vaste plage de travail.
- Celle-ci demeure dans une large mesure même en cas de contamination par des métaux étrangers.
- Grâce à l'inhibiteur de fer intégré, la durée de vie est augmentée considérablement.
- Fonctionnement économique grâce à la faible concentration initiale et à la concentration du produit.
- Utilisable avec notre additif PROSEAL Y ou PROSEAL Additiv Black, comme passivation jaune sans Cr(VI) ou comme passivation noire sans Cr(VI).



Conditions de travail	Bleu	Couche épaisse
Concentration	3 – 5 %	7–15%
pH	1,8 – 2,2	1,8 – 2,4
Température	20 – 30 °C	25 – 40 °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€