

INFORMATION

PROSEAL XZ 111

PROSEAL est une gamme de passivation développée 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 111 est une passivation utilisable en aspect et en couche épaisse, contenant du cobalt, à fort pouvoir anticorrosion répondant aux normes en vigueur dans le domaine automobile.

Avantages de PROSEAL XZ 111 :

- Passivation haute performance sur zinc acide et alcalin.
- Grâce à l'inhibiteur de fer intégré, la durée de vie est augmentée considérablement.
- Fonctionnement économique grâce à sa concentration et à la faible concentration initiale.
- Système mono-composant avec pouvoir anticorrosion exceptionnellement élevé.
- 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 – 2,2
Température	20 – 30 °C	30 – 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€