

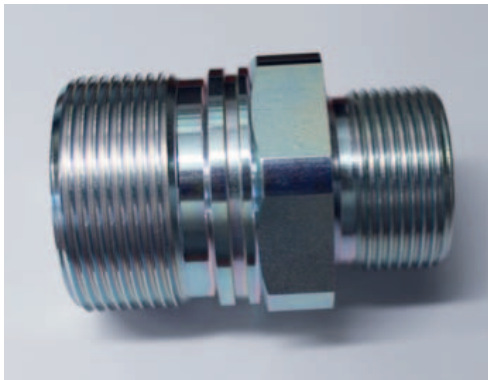
PROSEAL XZ 130

Die PROSEAL-Reihe ist ein speziell für den hohen Korrosionsschutz von Zink und Zinklegierungen entwickeltes, sehr wirtschaftliches Passivierungssystem.

Unsere PROSEAL XZ 130 ist eine **kobalthaltige Dickschichtpassivierung** mit sehr hohem Korrosionsschutz, der den üblichen Automobilnormen gerecht wird.

Vorteile der PROSEAL XZ 130:

- Hochleistungspassivierung für sauer und alkalisch Zink.
- Ein blauer Farbton wird in einem weiten Arbeitsbereich erzielt.
- Dieser bleibt auch bei Verunreinigung durch Fremdmetalle weitestgehend erhalten.
- Durch den integrierten Eiseninhibitor wird die Standzeit verlängert.
- Wirtschaftliche Arbeitsweise durch die niedrige Ansatzkonzentration.
- Einsetzbar mit unserem PROSEAL Additiv Y bzw. PROSEAL Additiv Black auch als Cr(VI)-freie Gelbpassivierung bzw. Cr(VI)-freie Schwarzpassivierung.



Arbeitsbedingungen	Blau	Dickschicht
Konzentration	3–5 %	7–15 %
pH-Wert	1,8–2,2	1,8–2,4
Temperatur	20–30 °C	25–40 °C

Informieren Sie sich auch über weitere Produkte unserer PROSEAL-Reihe und die dazugehörigen Elektrolyte AZUR HT 4 (sauer Zink), TOPAS 3100 (alkalisch Zink bzw. Zink-Eisen) und OPAL Ni (alkalisch Zink-Nickel).

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst zur Verfügung.