

## PROSEAL XZ 111

Die PROSEAL-Reihe ist ein speziell für den hohen Korrosionsschutz von Zink und Zinklegierungen sowie eine sehr wirtschaftliche Produktionsweise entwickeltes Passivierungssystem.

Unsere PROSEAL XZ 111 ist eine **kobalthaltige Dickschichtpassivierung** mit sehr hohem Korrosionsschutz, der den üblichen Automobilnormen gerecht wird.

### Vorteile der PROSEAL XZ 111:

- Hochleistungspassivierung für sauer und alkalisch Zink.
- Durch den integrierten Eiseninhibitor wird die Standzeit verlängert.
- Wirtschaftliche Arbeitsweise durch die niedrige Ansatzkonzentration.
- Einkomponenten-System mit außergewöhnlich hohem Korrosionsschutz.
- 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	1,8–2,2
Temperatur	20–30 °C	30–40 °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.