

## PROSEAL XZ 500

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

Unsere PROSEAL XZ 500 ist eine **universelle Dickschichtpassivierung** für Zink- und Zinklegierungsoberflächen.

### Vorteile der PROSEAL XZ 500:

- Universalpassivierung für Zink, Zink-Eisen, Zink-Nickel und Cadmium.
- Lager- und Handlingskosten können eingespart werden.
- Durch den hohen pH-Wert wird weniger Zink in die Passivierung eingetragen.
- Wirtschaftliche Fahrweise durch eine niedrige Temperatur und Ansatzkonzentration.
- Einkomponenten-System mit außergewöhnlich hohem Korrosionsschutz.



Konzentration	2 - 4 %	7-15%	Konzentration	3 - 5 %	7-10%
pH-Wert	1,9-2,3	1,9-2,3	pH-Wert	2,8- 3,5	2,8-3,5
Temperatur	20- 30 °C	30-40 °C	Temperatur	20- 30 °C	20-40 °C

Konzentration	8 - 10 %		Konzentration	4 - 6 %	8-12%
pH-Wert	3,8-4,2		pH-Wert	2,8- 3,5	2,2-2,5
Temperatur	20- 30 °C		Temperatur	20- 30 °C	20-30 °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.