

## PROSEAL XZ 500

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

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

### 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.



Zink	Blau	Dickschicht	Zink-Eisen	Blau	Dickschicht
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

Zink-Nickel	Transparent		Cadmium	Transparent	Dickschicht
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 aus unserem Produktportfolio, z.B. AZUR HT 5 (sauer Zink), TOPAS 4100 (alkalisch Zink- bzw. Zink-Eisen), OPAL (alkalisch Zink-Nickel), JADE (sauer Zink-Nickel) und unsere PROSEAL-Reihe (Passivierungssysteme).

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst zur Verfügung.