

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 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 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.