

## PROSEAL Nanoadditiv

PROSEAL Nanoadditiv ist ein **Zusatz speziell für den außergewöhnlich hohen Korrosionsschutz** von Zink und Zinklegierungen sowie ein System für wirtschaftliche Produktionsweisen.

### Vorteile der PROSEAL Nanoadditiv:

- Zusatz für unsere PROSEAL XZ bzw. PROSEAL CF-Passivierungen.
- Wirtschaftliche Arbeitsweise durch die niedrige Ansatzkonzentration.
- Speziell für den außergewöhnlich hohen Korrosionsschutz der Automobil- und Fensterbauindustrie.
- Das Produkt ist zusätzlich für die Serienanwendung stabilisiert worden.
- Der Zusatz bewirkt in den Passivschichten einen Selbstheilungseffekt.



TOPAS 3100 + PROSEALXZ 111 (+ PROSEAL Nanoadditiv) + SURFASEAL WL150 nach 840 him DIN EN ISO 9227

|                     |          |
|---------------------|----------|
| PROSEAL XZ bzw. CF  | 10-12 %  |
| PROSEAL Nanoadditiv | 1-3%     |
| pH-Wert             | 2,3-3,3  |
| Temperatur          | 25-35 °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.