

## 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.

KIESOW Austria GmbH  
 Danner 37  
 AT-4971 Aurozlmünster  
 Telefon +43 7752 835 76-0  
 office@kiesow.at  
 www.kiesow.at