

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 + PROSEAL XZ 111 (+ PROSEAL Nanoadditiv) + SURFASEAL WL 150 nach 840 h im DIN EN ISO 9227

Arbeitsbedingungen	Zink
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.