

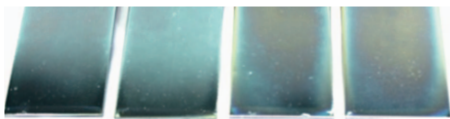
PROSEAL CF 330

Die PROSEAL-Reihe ist ein speziell für den hohen Korrosionsschutz von Zink und Zinklegierungen sowie eine sehr wirtschaftliche Produktionsweise entwickeltes Passivierungssystem.

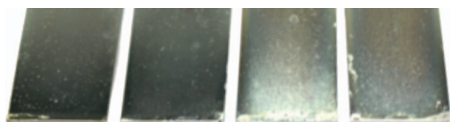
Unsere PROSEAL CF 330 ist eine **kobaltfreie Dickschichtpassivierung** mit sehr hohem Korrosionsschutz, der den üblichen Automobilnormen gerecht wird.

Vorteile der PROSEAL CF 330:

- Passivierung speziell für sauer Zink
- Durch den integrierten Eiseninhibitor wird die Standzeit verlängert
- Wirtschaftliche Arbeitsweise:
 - Relativ niedrige Ansatzkonzentration
 - Niedrige Arbeitstemperatur
 - Hoher pH-Wert
- Ein-Komponenten-System mit außergewöhnlich hohem Korrosionsschutz
- Wird auch als Blaupassivierung eingesetzt



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 nach 96 h
im Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 nach 240 h
im Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227

Arbeitsbedingungen	Blau	Dickschicht
Konzentration	3 – 6 %	10 – 15 %
pH-Wert	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
Temperatur	20 – 40 °C	20 – 40 °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.