

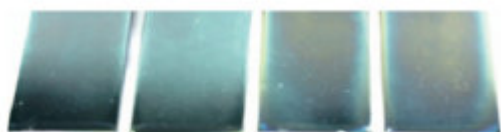
## PROSEAL CF 330

Seria PROSEAL specjalnie opracowany dla zapewnienia wysokiej odporność przed korozją cynku i stopów cynku, bardzo ekonomiczny system pasywacji.

PROSEAL CF 330 niezawierająca kobaltu i jest pasywacją grubowarstwową o bardzo wysokiej odporności na korozję, która spełnia wymagania norm motoryzacyjnych.

### Korzyści PROSEAL CF 330:

- Pasywacja dla cynku kwaśnego
- Dzięki zintegrowanemu inhibitorowi żelaza została przedłużona żywotność
- Wydajny:
  - Relatywnie niskie stężenie początkowe
  - Niska temperatura pracy
  - Wysokie wartości pH
- System jednokomponentowy o wyjątkowo wysokiej odporności na korozję.
- Używany także jako niebieska pasywacja.



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 po 96 h  
w komorze solnej według DIN EN ISO 9227



AZUR HT 4 + PROSEAL CF 330 po 240 h  
w komorze solnej według DIN EN ISO 9227

Warunki pracy	Niebieski	Grubość powłoki
Stężenie	3 – 6 %	10 –15%
Wartość pH	2,8 – 3,3	2,8 – 3,3
Temperatura	20 – 40 °C	20 – 40 °C

Proszę zapoznać się z ofertą na pozostałe produkty serii PROSEAL i przynależne elektrolity AZUR HT 4 (Cynk kwaśny), TOPAS 3100 (cynk alkaliczny, wzgl. cynk-żelazo) i OPAL Ni (alkaliczny cynk-nikiel)

W przypadku dalszych pytań nasi kompetentni technolodzy- serwisanci służą pomocą.