

## PROSEAL CF 550

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

PROSEAL CF 550 niezawierająca kobaltu czarna pasywacja na bazie stopów cynkowo-niklowych z bardzo dobrym czernieniem z zawartością niklu 12 – 15 %.

### Korzyści PROSEAL CF 550:

- System pasywacji pozbawiony związków Chrom(VI) i Kobaltu.
- Wytwarza czarną warstwę pasywacyjną także bez Top Coats.
- Wydajna:
  - Niska temperatura pracy (temperatura pokojowa)
  - relatywnie wysokie wartości pH.
  - Doskonała stabilność kąpeli poprzez ciągły wynik pasywacji.
- Przeznaczony do użytku zawieszkowego i bębnowego



OPAL Ni + PROSEAL CF 550 +  
SURFASEAL WL150

#### Warunki pracy

PROSEAL CF 550 Part A	7–12 %
PROSEAL CF 550 Part B	7–12 %
Wartości pH	1,8 – 2,2
Temperatura	RT

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.