

## PROSEAL Nanoadditiv

PROSEAL Nanoadditiv to dodatek specjalny nadający wyjątkowo wysoką ochronę przed korozją cynku i stopów cynku, jak również bardzo ekonomiczny system.

### Korzyści PROSEAL Nanoadditiv:

- Dodatek do pasywacji PROSEAL XZ wzgl. PROSEAL CF.
- Ekonomiczna praca przy niskim stężeniu.
- Specjalnie dla wyjątkowo wysokiej ochrony przed korozją w branży motoryzacyjnej i przemyśle okiennym.
- Dodatkowo produkt został poddany stabilizacji do seryjnego stosowania.
- Dodatek sprawia w powłokach pasywowanych pojawia się efekt samoleczenia



TOPAS 3100 + PROSEAL XZ 111 (+ PROSEAL Nanoadditiv) + SURFASEAL WL 150 po 840 h w DIN EN ISO 9227

Warunki pracy	Zink
PROSEAL XZ bzw. CF	10 –12 %
PROSEAL Nanoadditiv	1–3%
Wartości pH	2,3 – 3,3
Temperatura	25 – 35 °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.