

PROSEAL XZ 111

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

PROSEAL XZ 111 zawiera kobalt i jest pasywacją grubowarstwową o bardzo wysokiej odporności na korozję, która spełnia wymagania norm motoryzacyjnych.

Korzyści PROSEAL XZ 111:

- Wysokojakościowa pasywacja dla cynku kwaśnego i alkalicznego.
- Dzięki zintegrowanemu inhibitorowi żelaza została przedłużona żywotność.
- Ekonomiczna praca przy niskim stężeniu.
- System jednokomponentowy o wyjątkowo wysokiej odporności na korozję.
- Może być używany z naszym PROSEAL Additiv Y względnie PROSEAL Additiv Black także jako Cr(VI)- pozbawiony żółtej pasywacji, Cr(VI)-pozbawiony czarnej pasywacji.



Warunki pracy	Niebieski	Grubość powłoki
Stężenie	3 – 5 %	7–15%
Wartość pH	1,8 – 2,2	1,8 – 2,2
Temperatura	20 – 30 °C	30 – 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.