

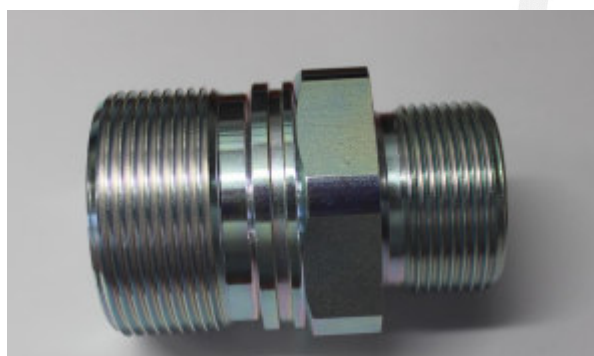
PROSEAL XZ 130

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

PROSEAL XZ 130 zawiera kobalt i jest pasywacją grubowarstwową o bardzo wysokiej odporności na korozję, która spełnia wymagania norm motoryzacyjnych.

Korzyści PROSEAL XZ 130:

- Wysokojakościowa pasywacja dla cynku kwaśnego i alkalicznego.
- Niebieski kolor uzyskuje się w przy szerokim zakresie pracy.
- Jest to w dużej mierze zachowane nawet przy zanieczyszczeniach metalicznych.
- Dzięki zintegrowanemu inhibitorowi żelaza została przedłużona żywotność.
- Ekonomiczna praca przy niskim stężeniu aplikacji.
- Może być używany z naszym PROSEAL Additiv Y względnie PROSEAL Additiv Black także jako Cr(VI)-pozbawiony żółtej pasywacji, Cr(VI)-pozbawiony czarnej pasywacji.



Grubość powłoki pasywnej 10%

Warunki pracy	Niebieski	Grubość powłoki
Stężenie	3 – 5 %	7–15%
Wartość pH	1,8 – 2,2	1,8 – 2,4
Temperatur a	20 – 30 °C	25 – 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.