

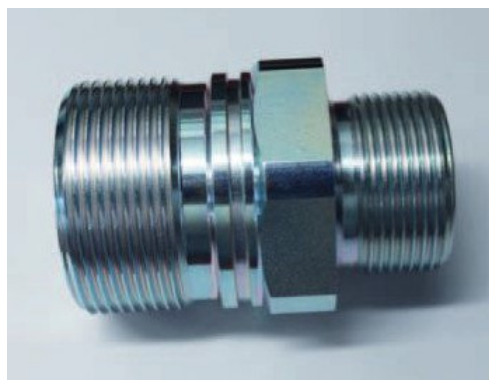
PROSEAL XZ 130

Seria PROSEAL jest bardzo ekonomicznym systemem pasywacji, opracowanym specjalnie z myślą o wysokiej odporności na korozję stopów cynku i cynku.

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

Zalety PROSEAL XZ 130:

- Wysokowydajna pasywacja dla cynku kwaśnego i alkalicznego
- Niebieski odcień uzyskuje się w szerokim zakresie roboczym
- Trwałość koloru pasywacji nawet w przypadku zanieczyszczenia metalami obcymi
- Zintegrowany inhibitor żelaza wydłuża okres użytkowania
- Ekonomiczna praca dzięki niskiemu stężeniu
- Może być używany z naszym PROSEAL Additiv Y względnie PROSEAL Additiv Black także jako pasywacja żółta lub czarna pozbawiona Cr(VI)



Stężenie	3-5 %	7- 15 %
Wartość pH	1,8 - 2,2	1,8 - 2,4
Temperatura	20-30 °C	25-40 °C

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

W przypadku dodatkowych pytań jesteśmy do Państwa dyspozycji.