

PROSEAL XZ 500

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

PROSEAL XZ 500 to uniwersalna pasywacją grubowarstwowa dla powierzchni z cynku i stopów cynku.

Korzyści PROSEAL XZ 500:

- Uniwersalna pasywacja dla cynku, cynku-żelaza, cynku-niklu i kadmu.
- Koszty magazynowania i obsługi mogą zostać obniżone.
- Ze względu na wysokie wartości pH do pasywacji dodaje się mniejsze ilości cynku.
- Ekonomiczne prowadzenie poprzez niską temperaturę i niskie stężenie aplikacji.
- System jednokomponentowy o wyjątkowo wysokiej odporności na korozję.



Cynk	Niebieski	Grubość powłoki	Cynk-żelazo	Blau	Grubość powłoki
Stężenie	2-4%	7-15%	Stężenie	3-5%	7-10%
Wartość pH	1,9 - 2,3	1,9 - 2,3	Wartość pH	2,8 - 3,5	2,8 - 3,5
Temperatura	20 - 30 °C	30 - 40 °C	Temperatura	20 - 30 °C	20 - 40 °C

Cynk-nikiel	Transparent		Kadmin	Bezbarwny	Grubość powłoki
Stężenie	8 - 10%		Stężenie	4-6%	8 - 12%
Wartość pH	3,8 - 4,2		Wartość pH	2,8 - 3,5	2,2 - 2,5
Temperatura	20 - 30 °C		Temperatura	20 - 30 °C	20 - 30 °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.