

PROSEAL Nanoadditív

A PROSEAL Nanoadditív **adalék** a cink és cinköntvények speciális passziváló adaléka, mellyel **rendkívül magas korrózióállóság** érhető el, ezen felül pedig egy rendkívül gazdaságos eljárás.

A PROSEAL Nanoadditív előnyei:

- Adalék a PROSEAL XZ ill. PROSEAL CF passziválókhöz.
- Gazdaságos működés az alacsony feltöltési koncentrációnak köszönhetően.
- Megfelel az autó- és ablakgyártás különösen magas korrózióvédelmi előírásainak.
- A szériagyártás érdekében a terméket még egyszer stabilizálták.
- A passzivált rétegekben öngyógyító hatást fejt ki.



TOPAS 3100 + PROSEALXZ 111 (+ PROSEAL Nanoadditív) + SURFASEAL WL150 840 h után DIN EN ISO 9227-ben

Munkafeltételek	Cink
PROSEAL XZ ill. CF	10-12 %
PROSEAL Nanoadditív	1-3%
pH-érték	2,3-3,3
hőmérséklet	25-35 °C

Szívesen adunk további információt a PROSEAL-termékcsalád más termékeivel és az ide tartozó elektrolitokkal kapcsolatban is: AZUR HT 4 (savas cink), TOPAS 3100 (lúgos cink ill. cink-vas) és OPAL Ni (lúgos cink-nikkel).

További kérdés esetén az illetékes külszolgálatunk áll rendelkezésére.