

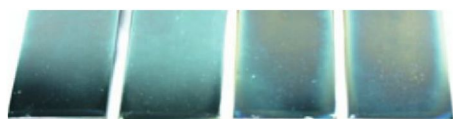
PROSEAL CF 330

A PROSEAL-termékcsalád a cink és cinköntvények speciális passziváló eljárása, mellyel magas korrózióállóság érhető el, ezen felül pedig egy rendkívül gazdaságos eljárás.

A PROSEAL CF 330 **kobaltmentes vastag rétegű passziváló** nagyon magas korrózióvédelemmel, mely a legtöbb autóiipari előírásnak megfelel.

A PROSEAL CF 330 ELŐNYEI:

- Speciálisan savascink-bevonat passziválásához
- Megnövekedett élettartam az integrált vasinhibitornak köszönhetően
- Gazdaságos működés:
 - viszonylag alacsony feltöltési koncentráció
 - alacsony munkahőmérséklet
 - magas pH-érték
- Egykomponensű eljárás rendkívül magas korrózióvédelemmel
- Kékpasziválóként is használható



AZUR HT 4 + PROSEALCF 330 96 h elteltével
DIN EN ISO 9227 szerinti sópermettesztben



AZUR HT 4 + PROSEALCF 330 240 h elteltével
DIN EN ISO 9227 szerinti sópermettesztben

Munkafeltételek	Kék	Rétegvastagság
koncentráció	3-6 %	10-15 %
pH-érték	2,8-3,3	2,8 - 3,3
hőmérséklet	20-40 °C	20-40 °C

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