

PROSEAL Nanoadditiv

PROSEAL Nanoadditiv è un **additivo formulato specificamente per una protezione anticorrosione straordinariamente elevata** sullo zinco e sulle leghe di zinco nonché come sistema di produzione economicamente efficiente.

Vantaggi di PROSEAL Nanoadditiv:

- Additivo per i nostri agenti passivanti PROSEAL XZ e PROSEAL CF.
- Produzione economicamente efficiente grazie alla bassa concentrazione di make-up.
- È stato concepito in particolare per garantire un grado di protezione anticorrosione eccezionalmente elevato e conforme ai requisiti dell'industria automobilistica e dell'industria delle finestre.
- Il prodotto è stato ulteriormente stabilizzato per l'applicazione in serie.
- L'additivo ha un effetto di autorigenerazione degli strati passivi.



TOPAS 3100 + PROSEAL XZ 111 (+ PROSEAL Nanoadditiv) + SURFASEAL WL 150 dopo 840 ore in DIN EN ISO 9227

Condizioni di produzione	Zinco
PROSEAL XZ opp CF	10 – 12 %
PROSEAL Nanoadditiv	1 – 3 %
Valore di pH	2,3 – 3,3
Temperatura	25 – 35 °C

Richiedete informazioni anche sugli altri articoli della nostra gamma di prodotti, per es. AZUR HT 5 (zinco acido), TOPAS 4100 (zinco alcalino o zinco-ferro), OPAL (zinco-nichel alcalino), JADE (zinco-nichel acido), o sulla nostra serie PROSEAL (sistemi di passivazione).

Il nostro servizio esterno competente per il vostro territorio sarà lieto di offrirvi qualsiasi ulteriore informazione.