

PROSEAL Additiv Y

La serie PROSEAL Additiv offre un **sistema di colorazione per i nostri prodotti di passivazione** ed è stata sviluppata per garantire un'elevata protezione anticorrosione dello zinco e delle leghe di zinco nonché per consentire una produzione particolarmente economica.

Vantaggi di PROSEAL Additiv Y:

- Additivo per i nostri prodotti PROSEAL XZ 111,130 e 500 per depositi di zinco e zinco-ferro.
- Ottima colorazione gialla (iridescente da giallo a giallo dorato - rosso).
- Produzione economicamente efficiente grazie alla bassa concentrazione di make-up.
- Grazie al pH elevato si ottiene un ridotto inquinamento di zinco e una lunga durata.
- La successiva sigillatura previene lo scolorimento della colorazione gialla.
- Il prodotto è naturale perciò non pericoloso e facile da maneggiare.



Condizioni di produzione	Zinco	Zinco-ferro
PROSEAL XZ 111, 130 bzw. 500	10 – 12 %	10 – 12 %
PROSEAL Additiv Y	1 – 2 %	1 - 2 %
Valore di pH	2,5 – 3,2	2,5 – 3,2
Temperatura	25 – 40 °C	25 – 40 °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.