

Protegge gli stampi dalla corrosione

Lusin Protect G 31 F è formulato in modo specifico per stampaggio ad iniezione di imballaggi alimentari.

30 novembre 2016 07:08

Chem-Trend ha inserito in catalogo il nuovo protettivo anticorrosivo Lusin Protect G 31 F ad elevata efficacia per applicazioni di stampaggio ad iniezione di resine termoplastiche, sviluppato in modo specifico per impiego nella produzione di imballaggi, quando è possibile il contatto occasionale con gli alimenti.



Applicato a spray sulla superficie dello stampo, forma una pellicola asciutta che previene fenomeni corrosivi e la formazione di ruggine, agendo anche come lubrificante. Il rivestimento è stabile, ma anche in caso di scorrimento può essere facilmente rimosso dalle cavità durante il normale processo di stampaggio.

Diversamente dai tipici inibitori della ruggine a base di olio, Lusin Protect G 31 F non genera "macchie di grasso" sulle parti trasparenti ed ottiche.

Il prodotto è registrato NSF, è conforme ai requisiti del codice della categoria H1 e, pertanto, risponde al CFR, titolo 21 FDA §178.357.

© Polimerica - Riproduzione riservata