





Release WR 2503

Descrizione

Il RELEASE WR 2503 è un antiadesivo in acqua sviluppato per nastri adesivi in plastica e carta con un buon potere release.

Applicazione

II RELEASE WR 2503 aderisce bene a poliolefine trattate corona e carta maschera. Il prodotto fornisce un buon potere release con sistemi adesivi Hot-melt e film coestrusi.

Specifiche tecniche

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|---|------------|---------------------------------|
| 1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C | % mPa.s | 25±1 20 - 100 ⁽¹⁾ |
| 8. pH Solventi | рН | 7 - 9 acqua |
| (I) No 1 RV; 50 RPM | | |

Modalità d'impiego

Il RELEASE WR 2503 può essere usato dopo diluizione con acqua deionizzata alla concentrazione di 1-1,5%, applicando con Mayer bar o Gravure 4-5 g/mq umidi per i film plastici. L'azione release si manifesta dopo un accurato asciugamento a 80-100°C, in funzione della velocità del nastro, e dell'efficienza del forno. Non necessita di reticolanti. II RELEASE WR 2503 viene anche usato per modificare gli inchiostri da stampa all'acqua. Mescolare bene prima dell'uso.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in plastica (50 kg); fusti in plastica (120 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Stoccare a temperatura compresa tra +5 e +35°C. Utilizzare entro 9 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).