

Release PP 25 ECO

OBSOLETO

Descrizione

Il Release PP 25 ECO è un polivinilcarbammato in soluzione di solvente alifatico.

Applicazione

Viene utilizzato in spalmatura come agente di distacco ad alta efficienza per film in PP, polietilene, PVC (anche rinforzato con tessuto di vetro) e poliestere, adesivizzati con autoadesivi a base gomma naturale o sintetica e acrilici, e nei processi di stampa dove non sono graditi solventi aromatici.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
- Solventi		ottano
1. Residuo Secco	%	
RELEASE PP 50/25 ECO		24±1
5. Intervallo di fusione	°C	
RELEASE PP 50/25 ECO		65 - 85

Stoccaggio

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Note

Il Release PP 25 ECO tende a gelificare a temperature al di sotto dei +18°C, formando dapprima una soluzione opalescente, poi solidificando gradualmente. In tali casi, prima di prelevarlo per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a 30-35°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza. Le soluzioni diluite durante l'uso devono comunque essere tenute a temperature superiori a 20°C.

Modalità d'impiego

Diluire 1 parte di Release PP 25 ECO con 20/30 parti di solvente alifatico (ottano) più IPA nel rapporto 80/20 per l'applicazione su film trattati con effetto corona; diluire invece a concentrazione bassissima (0,3-0,40%) quando si deve applicare su film non trattati. Il Release PP 25 ECO è indicato in tutte le applicazioni che non consentono l'uso di solventi aromatici.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fustini da 50 kg.