



Release KD 25

(Provvisorio)

Descrizione

Il Release KD 25 è un polivinilcarbammato in soluzione di toluene.

Applicazione

Viene utilizzato 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.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	25±1
5. Intervallo di fusione Solventi	°C	85 - 97 toluolo

Note

Il Release KD 25 tende a gelificare a temperature al di sotto dei +18°C, formando dapprima una soluzione opalescente, poi solidificando gradualmente. In tali casi, prima di prelevare per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a 30 - 35°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza. Anche le soluzioni diluite soffrono le temperature al disotto dei 17-18°C.

Modalità d'impiego

Diluire 1 parte di Release KD 25 con minimo 30 parti di toluolo per l'applicazione su film trattati con effetto corona; diluire invece a concentrazione bassissima (0,25-0,30% - circa 1 kg di KB 25 per 80 kg di toluolo) quando si deve applicare su film non trattati.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (50 kg).

Stoccaggio

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).