



Release K 20 DL

(Provvisorio)

Descrizione

Il RELEASE K 20 DL è un release sciolto in toluolo.

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. Questo prodotto è stato ideato per avere una forza di srotolamento superiore rispetto al prodotto di riferimento RELEASE K100D.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco Solventi	%	20±0,50 toluolo

Modalità d'impiego

Prima di prelevare qualsiasi quantità dal fusto originale bisogna scaldare a +40°/+50°C e mescolare bene, fino a che diventa liquido e perfettamente omogeneo. Il prodotto tende a gelificare a temperature al di sotto dei +30°C, anche le soluzioni diluite tendono a gelificare o separarsi e vanno quindi mantenute a temperature superiori a +30°C fino alla spalmatura finale sul film.

Diluire con toluolo a concentrazione da 0.2 a 2% max, in funzione della metodica di spalmatura e del risultato voluto.

Applicare 3-5 g (umidi)/m² con rotogravure o barra mayer, asciugando in maniera perfetta, prima del riavvolgimento del nastro.

Imballo

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

Stoccaggio

Immagazzinare il prodotto a temperature superiori ai +18°C, al riparo dai raggi solari. Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente.

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