



Release FR 100

Descrizione

Il RELEASE FR 100 è una miscela di additivi idonei a facilitare lo srotolamento del nastro e contemporaneamente realizzare un'azione ancorante nei confronti della schiuma poliuretana.

Applicazione

Il RELEASE FR 100 viene utilizzato per applicazione sul dorso di film di polietilene adesivo per assemblaggio dei congelatori.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	99 ± 1

Modalità d'impiego

Il RELEASE FR 100 deve essere diluito fino ad una concentrazione del 5% in una miscela di toluene-alcool isopropilico come segue:

85% toluene

10% alcool isopropilico

5 % RELEASE FR100.

Con estrema cautela trattandosi di prodotti infiammabili, scaldare la miscela solvente a 40°C e aggiungere sotto agitazione il RELEASE FR 100. Mescolare fino a completa omogeneità.

La soluzione di RELEASE FR 100 può essere applicata su film di PE trattato con i tradizionali metodi di spalmatura: barra Mayer, rotocalco, ecc. La grammatura consigliata è 1,5-2 g secchi/mq. Prime e durante l'applicazione, la temperatura del prodotto non deve mai scendere al di sotto di 35-40°C.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti kraft (20 kg); fusti in fibra (50 kg).

Stoccaggio

La soluzione di RELEASE FR 100 gelifica a basse temperature e deve mantenuta a temperature superiori a 20°C. In caso di gelificazione, scaldare a 50-60°C e mescolare. Mescolare il prodotto ogni volta che viene prelevato dal contenitore.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).