





## 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 poliuretanica.

## **Applicazione**

II 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

II 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).