



# Release KF 100 Dil. 0.8 BI

(Provvvisorio)

## Descrizione

Il **RELEASE KF 100 DIL. 0,8 BI** è un polivinilcarbammato in soluzione di idrocarburi C6-C7 (benzina) e alcool isopropilico. Il prodotto non contiene solventi aromatici.

## Applicazione

Prodotto da utilizzare come agente di distacco ad alta efficienza per film in PP, PE, PVC (anche rinforzato con tessuto di vetro) e PET, adesivizzati con autoadesivi a base gomma naturale o sintetica e acrilici. Viene anche usato nei processi di stampa a 3 passaggi, dove non possono essere utilizzati solventi aromatici.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	1±0,05

## Modalità d'impiego

Applicare circa 3 - 5 g/m<sup>2</sup> di **RELEASE KF 100 DIL. 0,8 BI** come sovrastampa, asciugando in maniera perfetta, prima del riavvolgimento del nastro. Una piccola presenza di inchiostro nella vaschetta è normale e non compromette (se il prodotto è ben asciugato) la qualità della stampa.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (18 kg); fusti in ferro (160 kg).

## Stoccaggio

Tenere il prodotto a temperature superiori ai +18°C, al riparo dai raggi solari.

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

## Note

Il **RELEASE KF 100 DIL. 0,8 BI** tende a gelificare a temperature al di sotto dei +20°C, formando dapprima una soluzione opalescente, poi separando sul fondo un residuo. In tali casi, prima di prelevarlo per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a 35-40°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza.