



# Release K 100 H Dil. 2 TI

(Provvvisorio)

## Descrizione

Il **RELEASE K 100 H DIL. 2 TI** è un polivinilcarbammato in soluzione di toluene e alcool isopropilico.

## 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 utilizzato nei processi di stampa a 3 passaggi dei nastri autoadesivi.

## Specifiche tecniche

| Metodo di analisi         | UM | Standard                                |
|---------------------------|----|---|
| 1. Residuo Secco Solventi | %  | 2±0,20<br>toluene / alcool isopropilico |

## Modalità d'impiego

Applicare circa 3 - 5 g/m<sup>2</sup> di **RELEASE K100 H DIL. 2 TI**, tal quale o dopo diluizione, asciugando in maniera perfetta, prima del riavvolgimento del nastro. Può essere usato sia su film trattati corona che su film non trattati.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (800 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 K 100 H DIL.2 TI** 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 prelevare per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a 35 - 40°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza.