





Release K 100 L Dil. 2 Eco

(Provvisoria)

Descrizione

Il **RELEASE K100 L DIL. 2 ECO** è un polivinilcarbammato in soluzione di idrocarburi C7-C9 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 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 ottano / alcool isopropilico

Modalità d'impiego

Applicare circa 3 - 5 g/m² di **RELEASE K100 L DIL. 2 ECO**, 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 fusti in ferro (180 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (750 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 K100 L DIL.2 ECO** 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.

Build date 18 set 2024