



Resina R 35

Descrizione

La RESINA R 35 è un caucciù ciclizzato, derivato dalla gomma naturale, che dà soluzioni ad alta viscosità.

Applicazione

La RESINA R 35 ha caratteristiche di resina neutra, non idrolizzabile, priva di tossicità, che dà film brillanti, molto duri, resistenti all'attacco chimico ad all'abrasione e di rapido rilascio del solvente, queste proprietà ne suggeriscono l'impiego negli inchiostri rapidi per imballaggi alimentari, nelle vernici ad alta resistenza chimica e termica. In combinazioni con gomma naturale ed isocianati costituisce un eccellente primer per nastri adesivi in polipropilene.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

33. Viscosità (33.33% a 20 ° C)	sec.	18 - 28
---------------------------------	------	---------

Modalità d'impiego

I formulati a base di RESINA R 35 risultano essere limpidi; i sistemi di applicazione possono essere Meyer-bar, rotocalco ecc..

RESINA R 35 è solubile in:

Solventi aromatici	completa
Solventi clorurati	completa
Solventi alifatici	completa
MEK	nulla
Alcoli	nulla

La compatibilità con gran parte di resine fenoliche modificate e resine idrocarburiche, rende facile la formulazione di RESINA R 35 anche nel campo degli inchiostri da stampa che in quello delle vernici.

Imballo

Sacchi da 25 Kg posti su palette da 1000 Kg netti rivestite con film estensibile.

Big-bags da 450 Kg netti o mediante speciali accordi in materiale da convenire.

Stoccaggio

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