

Revisione del 30/11/2005

## **RESICRIL 807**

Resina acrilica autoreticolante, per finissaggio anti-pilling a mano molto morbida.

## **Caratteristiche Chimico-Fisiche:**

Aspetto fisico:	Liquido bianco
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	4 ± 1
Compatibilità:	Effettuare sempre delle prove preliminari.

## Proprietà:

RESICRIL 807 è una resina acrilica autoreticolante per applicazioni a foulard. Il film ottenuto con RESICRIL 807 risulta molto morbido, aumenta la resistenza dinamometrica e produce un notevole effetto antipilling.

## Applicazioni - Dosi d'impiego:

Tessuti leggeri:

RESICRIL 807: 20 - 40 g/L KEMOPOL 623: 2 - 4 g/L

Tessuti pesanti

RESICRIL 807: 30 - 60 g/L KEMOPOL 623: 2 - 5 g/L

Per aumentare l'efficacia del trattamento antipilling:

RESICRIL 807: 20 - 60 g/L KEMOPOL 623: 2 - 5 g/L DINATEX 425: 10 - 20 g/L

Per ottenere una mano più morbida e piacevole e per diminuire l'eventuale effetto gommoso/ appiccicoso:

RESICRIL 807: 20 - 60 g/L KEMOPOL 623: 2 - 5 g/L REX 432: 10 - 30 g/L

Il RESICRIL 807 reticola completamente a 150°C in tempi molto brevi, ma anche a 105 - 110°C si ottengono risultati ottimali aumentando il tempo di permanenza in rameuse.

Per evitare inconvenienti nella lavorazione e per ottenere una maggiore pulizia del foulard si consiglia sempre l'utilizzo di KEMOPOL 623 in fase di applicazione.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego. Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento. I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.



