

EXTRASOFT 870

Emulsione di silicone autoreticolante per la nobilitazione di fibre naturali e sintetiche.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido color latte
Carica ionica:	Non ionico
pH (sol.5%)	7 ± 0,5
Stabilità:	6 mesi (al riparo dal calore, irradiazioni e dal gelo)

Proprietà:

Il trattamento con EXTRASOFT 870 consente di ottenere:

- Aumento dello scatto.
- Mano morbida e liscia.
- Miglioramento degli angoli di ripresa ad umido e di conseguenza miglior comportamento
- Wash & Wear.
- Miglior recupero dimensionale nella maglieria.
- Minor tendenza al pilling.
- Buona cucibilità.
- Leggero effetto perlante.
- Non ingiallisce.

Applicazioni:

L'EXTRASOFT 870 può essere diluito in qualsiasi rapporto con acqua.

Applicato sul foulard, il prodotto mostra proprietà molto buone. In generale la stabilità al taglio è ottima.

L'EXTRASOFT 870 può essere combinato con resine anti-piega, catalizzatori e sbiancanti ottici. Ma ogni soluzione deve essere comunque analizzata singolarmente.

Si consiglia di portare il pH del bagno a 4,5-5 con acido acetico.

L'EXTRASOFT 870 è autoreticolante.

La resistenza alla pulitura ad umido o a secco è ottenuta semplicemente per essiccazione.

Non è necessario l'uso di catalizzatori.

Dosi d'impiego:

- Fibre cellulosiche: 10 - 40 g/L
- Fibre sintetiche: 10 - 30 g/L
- Miste sintetiche/cell.: 10 - 40 g/L
- Lana e miste: 10 - 30 g/L

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.