

EXTRASOFT 438

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

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

Proprietà:

Il trattamento con EXTRASOFT 438 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 438 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 438 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 438 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: 20 - 70 g/L
- Fibre sintetiche: 20 - 50 g/L
- Miste sintetiche/cell.: 20 - 70 g/L
- Lana e miste: 20 - 50 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.