

REX 403 PE

Resina polietilenica per finissaggi speciali.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Costituzione chimica: | Emulsione polietilenica |
| Aspetto: | Liquido lattescente |
| Carica ionica: | Non ionico |
| pH (soluz. 5%): | 7,5 ± 0,5 |
| Stabilità al magazzinaggio: | Stabile, proteggere dal gelo. |

Proprietà – Applicazioni:

Il REX 403 PE è una emulsione, molto fine, compatibile con prodotti anionici e cationici. È stabile alle sollecitazioni meccaniche e non provoca ingiallimenti sui bianchi né diminuzioni delle solidità alla luce dei coloranti.

Il REX 403 PE, può essere impiegato come ammorbidente-lubrificante, in quanto impartisce ai tessuti una mano piena e drappeggiante, non incartata, e un effetto di scorrevolezza che migliora molto la resistenza all'abrasione.

Se, in fase di asciugamento, si supera la temperatura di 105-110°C, il finissaggio è stabile ai comuni lavaggi a umido e a secco.

Si può impiegare il REX 403 PE per i seguenti finissaggi:

- Finissaggio per tessuti di lana e misti lana, cotone (velluti), rayon viscosa.
- Finissaggio antipilling.
- Finissaggio in unione a resine che impartiscono stabilità dimensionale ed effetto anti piega.
- Finissaggio autolubrificante per filati cucirini.
- Finissaggio per facilitare la cucibilità su articoli in ogni tipo di fibra.
- Finissaggio per interno colli.
- Finissaggio per tendaggi in fibre poliammidiche e poliestere.

Dosi d'impiego:

A foulard: 10 - 50 g/L
 A esaurimento: 2 - 4% p.f.

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.