

DAYSOFT 314

Macroemulsione di polisilossani idrofili modificati.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido lattescente
Carica ionica:	Non ionico/ pseudo-cationico
pH (soluz. 5%):	6 ± 1
Compatibilità:	Anionici: si devono fare prove preventive
Compatibilità:	Non ionici: buona
Compatibilità:	Cationici: buona
Stabilità al magazzinaggio:	6 mesi (temperature comprese tra +5°C e +25°C)

Proprietà:

DAYSOFT 314 è un compound di siliconi ammino modificati, che, grazie alle sue particolari proprietà idrofile, permette di ottenere finissaggi con mano scivolosa e piacevolmente fresca, aumentando considerevolmente il confort dei tessuti. A causa della sua struttura pseudo-cationica DAYSOFT 314 ha una compatibilità limitata con prodotti anionici e bianchi ottici. DAYSOFT 314 è applicabile su tutti i tipi di fibra, aumentando sensibilmente l'idrofilia anche in substrati difficili e favorendone la stampabilità. DAYSOFT 314 non altera i gradi di bianco e generalmente non ha effetti sui toni di colore e sulle solidità, si consiglia comunque di condurre delle prove preventive.

Applicazioni:

DAYSOFT 314 può essere utilizzato per impregnazione o per esaurimento, da solo o in combinazione con ammorbidenti di varia natura o altri prodotti di finissaggio, purché se ne verifichi la compatibilità caso per caso.

Dosi d'impiego:

Processi per esaurimento 0,5 – 2 % p.f.
A foulard 10 – 40 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.