

NOVASIL 508

Poliuretano reattivo per finissaggi idrofili permanenti. FORMALDEIDE-FREE.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Compound poliuretanoico
Aspetto fisico:	Liquido da incolore a giallino
Carica ionica:	Non ionico
pH (soluz. 5%):	6 ± 1
Contenuto in sostanza secca:	35 ± 1 %
Compatibilità:	Compatibile con tutti i prodotti non ionici, anionici e leggermente cationici. In caso di utilizzo in bagno unico condurre prove preliminari.
Resistenza al magazzino:	6 mesi in fusti chiusi. Evitare di esporre il prodotto a temperature maggiori di 40°C e minori di 0°C.

1

Proprietà:

Il NOVASIL 508 conferisce al tessuto una mano voluminosa e drappeggiante. Aumentando l'idrofilia delle fibre favorisce l'assorbimento e la dispersione del sudore, rendendo il prodotto adatto ai finissaggi wash-and-wear. L'effetto idrofilo è resistente a più di 30 lavaggi in lavatrice a 40°C.

Il NOVASIL 508 è autoreticolante, quindi non necessita dell'aggiunta di catalizzatori per raggiungere il massimo delle sue performance.

Il NOVASIL 508 impartisce al tessuto caratteristiche antistatiche permanenti.

Il finissaggio è esente da formaldeide.

Dosi d'impiego:

Per una corretta reticolazione del prodotto aggiustare il bagno di foulardaggio a pH 7,5 - 8,5 con bicarbonato di sodio.

I quantitativi di dosaggio possono variare:

NOVASIL 508 60 – 120 g/L in base all'effetto da ottenere.

Temperatura di asciugamento e reticolazione a 130°-150°C.

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.