

NOVASIL 523

Resina poliuretanic a mano morbida leggermente gommosa, effetto lucido.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Costituzione chimica:	Polimero poliuretanic o
Aspetto fisico:	Liquido opalescente
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	7,5 ± 0,5
Solubilità:	Disperdibile in acqua
Compatibilità:	Compatibile con sostanze anionici e non ioniche.
Stabilità al magazzinaggio:	12 mesi in fusti chiusi. Evitare di esporre il prodotto a temperature maggiori di 40° C e minori di 5° C. Tenere lontano da fonti di calore.

1

Proprietà:

Il NOVASIL 523 impartisce al tessuto trattato le seguenti caratteristiche:

- Mano morbida, leggermente gommosa per effetto lucido
- Buona indossabilità.

Inoltre offre i seguenti vantaggi:

- Eccellente solidità ai lavaggi.
- Solidità alla luce UV e luce solare.
- Dopo l'applicazione del prodotto per accentuare l'effetto lucido è possibile calandrare il tessuto.

Con l'aggiunta di CATALYST 788 (10% su peso resina) si incrementano le solidità.

Dosi d'impiego:

Si consiglia la diluizione preventiva nel caso si voglia aggiungere il NOVASIL 523 in bagni di foulardaggio dove esistano già altri prodotti di finissaggio.

Il dosaggio varia a seconda del tipo di finissaggio che si vuole ottenere, mantenendosi comunque tra i 30 e i 300 g/L si consiglia l'asciugatura a temperature comprese tra i 130° e i 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.