

NOVASIL 328

Compound di resine e attivatori di colore, per tintura a freddo con pigmenti.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Aspetto fisico:	Liquido bianco
Carica ionica:	Anionico
pH (soluz. 5%):	6,5 ± 1
Compatibilità:	Effettuare sempre delle prove preliminari.

Proprietà:

Il NOVASIL 328 è un compound appositamente studiato per creare un effetto "maltinto e délavé" su capi confezionati di cotone e miste. Con il NOVASIL 328 si ottengono buone solidità alla luce.

Applicazioni - Dosi d'impiego:

NOVASIL 328: 20-60 g/L
pigmento: 5-30 g/L a seconda del tono di intensità da ottenere

Procedimento:

Lasciare a bagno, nella soluzione resina-pigmento, i capi per un tempo non superiore a 5 minuti.

Centrifugare poco o strizzare leggermente a mano.

Asciugare in cesto o tumbler con temperatura iniziale 120°C (si consiglia l'utilizzo di macchinari teflonati).

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.