

VINIL TS 40

Il Vinil TS 40 è una dispersione vinilica per l'industria tessile.
Essa conferisce al tessuto trattato una "mano" molto secca e sostenuta.
La sua bassa viscosità e la perfetta diluibilità in acqua, in qualunque rapporto, la rendono di facilissimo impiego e stabile per diverse ore. Essendo il Vinil TS 40 una dispersione non ionica è compatibile generalmente con tutti gli ausiliari sia cationici che anionici.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

Residuo secco	39 – 41 %
Viscosità Brookfield a 20 °C	700 - 1400 mPa.s
pH	4 ÷ 5,5
Diametro particelle	0,7 ÷ 2 micron
Temperatura minima filmazione	15 ÷ 17 °C
Densità a 20 °C	1,10 (circa) Kg/dm ³

APPLICAZIONI

Il Vinil TS 40 da solo o in taglio con i plastificanti tradizionali, è particolarmente consigliato per il finissaggio di vari tipi di tessuto in fibre naturali, artificiali o sintetiche.

FORMA DI CONSEGNA

Il Vinil TS 40 viene consegnato in fusti da 100 kg., cisternette in politene da 1000 kg. e autocisterne.

STABILITA' E STOCCAGGIO

Il Vinil TS 40 va conservato in recipienti ben chiusi, in ambienti a temperatura non inferiore a 10°C.

Le notizie sopra riportate sono il risultato di ripetute prove eseguite nei nostri laboratori.
Vengono tuttavia rilasciate senza alcuna nostra garanzia. (07/03)