

Belfice Group

BELFIX BTB (Pollmerik Fiksator)

KİMYASAL YAPISI : Polyamine

Görünümü : Hafif sarı , akıcı
İyonik yapısı : Katyonik
Çözünürlüğü : Su ile her oranda seyreltilebilir.

KİMYASALLARLA UYUMLULUĞU : Sert sulara ve asitlere dayanıklıdır. Anyonik karakterdeki kimyasallarla kullanılmamalıdır.

ÖZELLİKLERİ : Direkt ve reaktif boyalarla boyanmış mamülün yıkama yaş-kuru sürtme ve ter haslıklarını artırır. Işık haslığına negatif olarak tesir etmez...

KULLANIMI :
Çektirme yöntemiyle kullanıldığında ;
pH : 4,5-5,5
40-50 °C 'de 20 dakika
Direkt boya sonrası % 2 – 5
Reaktif boya sonrası % 1-4

Fular metoduna göre 10-40 gr/lf

pH : 4,5-5,5

Abrajı ya da rengi tutmayan malın tekrar boyanması gerektiğinde Belfix BTB, asidik yıkama ile sökülmalıdır.

DEPOLANMASI : Serin ve rutubetsiz ortamlarda fıçı ağızları kapalı olarak muhafaza edilir. Depolama ömrü 1 yıldır.

BELFIX BTB (polymeric fixing)

CHEMICAL COMPOSITION : Polyamine

Appearance : Slightly yellow, liquid
Ionic nature : Cationic
Solubility : Dilutable with water in all proportions

STABILITY : Resistant to acids and hard water. Cannot be used with anionic chemicals

PROPERTIES :
- Improves wet-dry rubbing and sweat fastness of direct dyes and reactive dyes. No adverse effect on light fastness

USAGE :
Exhaust method used
pH : 4,5-5,5
for 20 min. At 40-50 °C
Directly dye after % 2 – 5
Reactive dye after % 1-4

Padding method used
10-40 gr/lf
pH : 4,5-5,5

BELFIX BTB must be removed with washing acetic in case of re-dyeing of unlevel or wrong shade dyed goods..

STORAGE : Keep in closed drums in cool and dry places. Storage life a 1 years