

# 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 sökülmelidir.

**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