

# Belice Group

## BELANKOL T 3513

(Triko ve örgülü malların kenarlarının kıvrılmasını önleyici madde )

**KİMYASAL YAPISI** : Akrilik polimer.

Görünümü : Beyaz süt görünümlü sıvı.  
İyonik Yapısı : Anyonik  
Çözünürlüğü : Her oranda su ile kolayca çözülür. Soğuk su kullanılmalıdır.

**KULLANIM ALANI** : BELANKOL T 3513 , örgülü ve triko malların kenarlarının kıvrılmasını önlemek için kenar kola görevini görür. Kurutma sonrasında renksiz , yapışmayan , ve termoplastik olmayan sert bir film oluşturur.. BELANKOL T 3513 nin viskozitesinin düşük olması ile penetrasyonuda iyidir. BELANKOL T 3513 , 1/1 sulandırılarak kullanılır. Çalışma bitince aktarma mekanik kısımları su ile iyice temizlenir.

**UYGULAMA ŞEKLİ** : BELANKOL T 3513 örgülü malların kenar kolalama işlemi ; kurutma makinalarının kurutma kabini girişi önünde bulunan haznelere BELANKOL T 3513 konur ve burada bulunan silindirlerin vasıtası ile kumaşa aktarma yoluyla uygulanır. Eşit şekilde bir aktarmanın olması için hazne seviyesinin sabit tutulması gerekir.

**DEPOLANMASI** : Normal depolama şartlarında 1 yıldır. Soğuktan donmaya karşı ve aşırı ısıya karşı korunmalıdır.

## BELANKOL T 3513

(Edge adhesive for knitted fabrics)

**CHEMICAL COMPOSITION** : Acrylic polymer

Appearance : White milky liquid  
Ionic nature : Anionic  
Solubility : Easily soluble with water in all proportions. Cold water must be used.

**PROPERTIES** :BELANKOL T 3513 is an edge adhesive which prevents bending of knitted fabrics. BELANKOL T 3513 forms a colorless, non-adhesive, and non-thermoplastic hard film after drying process. Due to the low viscosity of BELANKOL T 3513, its penetration ability is good. BELANKOL T 3513 is used by diluting with water as 1/1. After end of the application, the mechanic parts must be totally cleaned with water.

**APLICATION** : BELANKOL T 3513 is applied as an edge adhesive for knitted fabrics by transferring with rollers in reservoirs placed in the entrance part of the drying machines. To obtain equal application of BELANKOL T 3513, the reservoirs must be at the same level

**STORAGE** : 1 year under normal storage conditions. Must be protected from freezing and excess heat