

# Belice Group

## TİVİOBEL GRM+ ( Gramaj Artırıcı )

**KİMYASAL YAPISI** : Hidrokarbonlar ve inorganik maddeler karışımı

Görünümü : Renksiz berrak sıvı  
İyonik yapısı : Anyonik  
Çözünürlüğü : soğuk suda kolayca çözünür.

### ÖZELLİKLERİ :

- Tiviobel GRM+ , gramaj düşüklüğü yaşanan her türlü üründe özellikle pamuk ve karışımlarından gramaj artırıcı üründür.
- Tiviobel GRM+ , ile fularlanmış kumaşlar , hem ürünün kumaş üzerinde tutunma hem de nem tutma özelliği ile daha yüksek gramajlara ulaşır.
- Tiviobel GRM+ , kumaşın istenilen en ve boya ulaşılması için ramda gerdirilmesi,tüy dökücü enzim uygulamaları veya tamir işlemleri sırasında kaybettiği gramajı sağlamak amacıyla uygulanır.
- Uygulandığı mamülün antistatik özelliğini olumlu yönde etkiler...
- Tiviobel GRM+ , yıkamaya dayanıklı değildir.

**UYGULAMA** : Tiviobel GRM+ sadece fular yöntemine uygundur.

Kullanım miktarı : 50 – 200 gr \ lt Tiviobel GRM+  
Sıkma Oranı : % 80 – 95  
Kurutma Sıcaklığı : 130 °C  
Kondisyonlama Süresi : 3-4 saat

### DEPOLANMASI KULLANIMI :

Oda sıcaklığında ve orijinal ambalajında 6 aydır.

## TİVİOBEL GRM+

(Product For Increase Weight Of The Material )

**CHEMICAL COMPOSITION** : A mixture of hydrocarbons and inorganic salts

Appearance : Clear colorless liquid  
Ionic nature : Anionic  
Solubility : completely soluble in water

### PROPERTIES

- Tiviobel GRM+ , is a weight increaser that can be used for fabrics with lower weight than the desired weight,suitable especially for cotton and cotton blends.
- The weight of the fabric padded with Tiviobel GRM+ is increased with its high bonding capability and its moist holding property.
- Tiviobel GRM+ is applied to make up the weight loss caused by stretching in the stenter , bio-polishing and all correction processes.
- It has positive effect on the anti-static property of the applies fabric.
- It is not resistant to washing..

### APLICATION

TİVİOBEL KYS-38 it can be used only in padding method.

Usage amount : 50 – 200 gr \ lt Tiviobel GRM+  
Pick Up : 80 – 95 %  
Temperature : 130 °C  
Time : 3-4 saat

### STORAGE

: Storage life is 6 months in th original package..