

# VesPolimer KO 202



## Polimer Bazlı Kırık Önleyici

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Polimerik
Görünüşü	: Hafif kıvamlı berrak sıvı
Katı madde	: %5-6
pH	: 6.5 – 8.5
Refrakto	: 6-7
Çözünürlüğü	: Su ile her oranda karışır.

### Özellikleri

- **VesPolimer KO 202**, ağartma ve optik maddelerle uyum sağlar.
- Banyoda leke ve filtrasyon izleri bırakmaz.
- Kumaşa parlak bir boyama özelliği kazandırır.
- Kumaş üzerindeki tüylenmeyi en düşük seviyeye düşürür.
- Kasar ve boyamalarda mala kayganlık ve yumuşaklık verir.
- Jet boyama proseslerinde mükemmel işletme rahatlığı sağlar.
- Boyanın elyafa nüfus etmesini artırarak hatalı boyama riskini azaltır.

### Uygulama Alanları

- **VesPolimer KO 202**, polyester, polyamid, poliakrilik, pamuk ve yün elyafın kasar ve boya işlemlerinde kullanılan polimerik bir kırık önleyicidir.

### Kullanım Şekli

- **VesPolimer KO 202**, uygulanan kumaşa yumuşak bir tuşe veren, ön işlemlerde ve boyama esnasında kullanılan yüksek performansa sahip bir kırık önleyicidir.

Flotte oranının yanı sıra kumaş cinsine ve ağırlığına bağlı olarak kullanılacak miktar;

**VesPolimer KO 202** 0.5 – 2.5 g/l

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

**Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi**  
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul  
Telefon : ( 0-212 ) 283-1017 Pbx Fax: ( 0-212 ) 282-8038 e-mail : [info@veskim.com](mailto:info@veskim.com)  
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27

# VesPolimer KO 202



## Polimer Bazlı Kırık Önleyici

Uygulanacak olan miktar 30°C ılık su içerisinde çözülür ve banyoya kumaş yüklemesinden önce ilave edilir.

- **VesPolimer KO 202**, 200 g/l'ye kadar Glauber tuzuna dayanıklı olduğundan, PES/CO veya PES/CV karışım kumaşların dispers/direkt veya dispers/reaktif boyarmaddelerle tek banyoda iki kademeli boyama proseslerinde rahatlıkla kullanılabilir. Boyamada kullanılan boyarmadde grubuna bağlı olarak banyonun pH değeri ayarlanır.
- **VesPolimer KO 202**, maksimum kaydırıcılık sağladığı için geniş enli ağır mallarda genellikle tüp dikişi yapmaya gerek yoktur. Kumaş yüzeyinde kırık, çizgi ve buna benzer deformasyonların oluşmasını engeller.

**Uyarı:** Asit boyarmaddelerle beraber kuvvetli asidik pH aralıklarında kullanıldığında tortu ve birikintiler oluşabilir. Bu yüzden boyamaya başlamadan önce uygulanabilirlik testi yapılması gerekir.

### Depolama Şekli

Orijinal kapalı ambalajlarda, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

### Ticari Satış Şekli

60 kg'lık bidonlarda ve 1 tonluk orijinal ambalajlarda satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogta verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.

**Veskim Kimyevi Madde İthalat İhracat Anonim Şirketi**  
Karaođlanođlu Cad. Etem Zengin İş Hanı. No.25 Kat.5 Seyrantepe 34400 İstanbul  
Telefon : ( 0-212 ) 283-1017 Pbx Fax: ( 0-212 ) 282-8038 e-mail : [info@veskim.com](mailto:info@veskim.com)  
Boğaziçi Kurumlar Vergi Dairesi 925 046 87 27