

<b>MADDENİN YAPISI</b>	Polietilen wax emülsiyonu .
<b>İYONİK YAPISI</b>	Noniyonik
<b>MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ</b>	Uçuk sarı akıcı sıvı
<b>MADDENİN ÖZELLİKLERİ</b>	<p>Tekstil mamulüne kaydırıcılık, yumuşaklık, dolgunluk, parlaklık ve mukavemet kazandırmak amacıyla kullanılan bir apre malzemesidir. Mikro yapısından dolayı liflerin içine girerek dolgun ve kaygan bir tuşe verir.</p> <p>Afterwax olarak çözgü ipliklerine uygulandığında dokuma verimini artırır. İstenildiğinde mamul üzerinden uzaklaştırılması kolaydır.</p> <p>Örgü ve dokuma kumaşların konfeksiyonunda dikiş kolaylığı sağlar. Dikiş açılmalarını ve iğneden kaynaklanan problemleri engeller. Denim apresinde kullanılan yumuşatıcı, ıslatıcı, nişasta ve üre gibi maddelerle uyum sağlar.</p> <p>İpliğe uygulandığı zaman da ipliğe yumuşaklık, kaydırıcılık ve parlaklık kazandırır.</p> <p>Haşıl banyosunda kullanıldığında ipliğin mukavemetini arttırdığı gibi tüylenmeleri önler.</p> <p>Boya haslıklarına olumsuz etkisi yoktur.</p> <p>Suda kolayca çözünür, geniş bir sıcaklık aralığında uygulanabilir. Optik ağartıcılarla uyuşur.</p>
<b>KULLANIM ŞEKLİ</b>	<p>Çektirme ve fular yöntemiyle uygulanabilir. Yumuşatıcılarla ve diğer apre malzemeleriyle uyumludur.</p> <p><b>Fular</b> :10-40 gr/lt</p> <p><b>Çektirme</b> :% 1-4</p>
<b>DEPOLAMA</b>	Aşırı soğuktan korunmalıdır. Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ</b>	60 kg bidon, 200 kg varil, 1 tonluk konteyner