

MADDENİN YAPISI	Elastomerik silikon emülsiyonu
İYONİK YAPISI	Noniyonik
MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ	Süt,akıcı sıvı
MADDENİN ÖZELLİKLERİ	<p>Doğal, suni, sentetik ve her türlü karışımlarda kullanılan elastomerik özellikte yumuşatma maddesidir.</p> <p>Mamüle yumuşak, dolgun,kaygan bir tuşe, canlılık ve parlaklığın yanı sıra elastomerik özelliğiyle sıçrama ve esneme özelliği kazandırır.</p> <p>Elyafa çektirme yada püskürtme yöntemiyle uygulanabilir.</p> <p>Yastık ve yorgan imalatında dolgu maddesi olarak kullanılan elyafa uygulandığında dolgunluk, esneme ve sıçrama kabiliyeti verir.</p> <p>Buruşmazlık özelliği verir.</p> <p>Konfeksiyon işlemlerinde kesim ve dikiş kolaylığı sağlar, iğnenin ısınmasını önler.</p> <p>Yıka-giy efekti sağlar.</p> <p>Pilling oluşumunu minimize eder.</p> <p>Yıkamaya ve kuru temizlemeye dayanıklıdır.</p> <p>Sürtme, ter ve yıkama haslıklarını olumsuz etkilemez.</p>
KULLANIM ŞEKLİ	<p>Soğuk suyla karıştırılarak kolayca hazırlanır.</p> <p>İlk önce asetik asit ilavesi ile banyo pH'ı 4.5-5.5 olacak şekilde ayarlanır.</p> <p>İstenilen tuşeye, tekstil mamülünün yapısına, dokuma özelliğine ve gramajına göre;</p> <p>Fular uygulamasında : 5-20 gr/l</p> <p>Elyafa çektirme yöntemiyle : %1-4</p> <p>Elyafa püskürtmede :Elyaf üzerinde %0.5-4 oranında kalacak şekilde pH'ı ayarlanmış sulu çözeltiden püskürtülür.</p>
UYARILAR	<p>50 °C 'nin üzerinde çalışılmamalıdır.</p> <p>Silikon apre yapılmadan önce mal iyice yıkanarak özellikle anyonik ve bazik kalıntılardan arındırılmalıdır.</p>
AMBALAJ ŞEKLİ	60 kg'lık plastik bidonlarda ve 200 kg'lık varil
DEPOLAMA	Silikon emülsiyon açık kaplarda bekletilmemeli, ayrıca bidonun kapağı kapalı tutulmalıdır. Depolama ömrü 6 aydır.