

<b>MADDENİN YAPISI</b>	Özel, ısıya dayanıklı lubrikantlar, kohesif maddeler, antistatikler, emülgatörler ve özel katkıların dengeli bir karışımıdır.
<b>İYONİK YAPISI</b>	Anyonik, noniyonik
<b>MADDENİN GÖRÜNÜŞÜ</b>	Renksiz, berrak, hafif kıvamlı sıvı pH (% 10'luk emülsiyon) : 7.0 – 8.0
<b>MADDENİN ÖZELLİKLERİ</b>	Özellikle BCF ve CF polypropilen elyafın üretim hatlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir spin finish'tir. Direkt veya emülsiyon kullanımına uygundur. Elyaf-metal, elyaf- seramik yüzeylerde sürtünme katsayısını azaltarak yıpranma ve kopmaları engeller. İçerdiği antistatik malzemeler sayesinde çekim esnasında biriken statik elektiriği önler. Yüksek ıslatma özelliğiyle elyafın yağı almasını kolaylaştırır ve homojen film oluşumunu sağlar. Galetlerde birikim ve tortulara yol açmaz, dumanlama yapmaz, tozularını minimize eder. Rollik ve nozzle yağlamaya uygundur.
<b>KULLANIM ŞEKLİ</b>	Direk yada su ile emülsiyon edilerek kullanılır. Emülsiyon edilerek kullanılacaksa yumuşak veya mümkünse demineralize su üzerine ilave edilerek berrak emülsiyon hazırlanır. (% 10-20 lik emülsiyon) Elyaf üzerine kalacak yağ miktarı Opu)% 0.8 – 1.2 arasında tavsiye edilir.
<b>DEPOLAMA</b>	Depolama ömrü orijinal ambalajında ve oda sıcaklığında 1 yıldır.
<b>AMBALAJ ŞEKLİ</b>	60 kg'lık bidon,200 kg'lık varil,1 tonluk konteyner.