

GUASOFT NY-PS

Nonyonik Yapılı Yumuşatma Malzemesi

Yapısal Özellikler	: Yağ kondenzasyon ürünleri ve karışımları.
İyonik Yapı	: Nonyonik.
Görünüm	: Uçuk Sarı-Beyaz Renkli, Sıvı.
Kullanım özellikleri	:*Doğal ve sentetik liflerden oluşan her türlü mamule yumuşak ve ipeğimsi tuşe veren, yüksek ısıya dayanıklı, sararma yapmayan nonyonik yapıda bir yumuşatıcıdır. *Beyaz mallarda sararma yapmaz. *Kalıcı köpük yapmaz. *Antistatik özelliği vardır. *Boyama sonrası yumuşatma ve apreleme işlemlerinde, mal üzerinde sağlam bir film tabakası oluşturur. *Kaydırıcılık özelliğinden dolayı kırılmaları minimize eder. *Parlaklığa olumsuz bir etki yoktur. * Optikli malzemeler ve diğer apre grupları ile beraber kullanılabilir. * Her türlü makina ekipmanında kullanılabilir
Uygulama miktarı	: Çektirme ve fular yöntemine uygundur. 1. Çektirme metodu; GUASOFT NY %1,0-3,0 pH : 5-5,5 Asetik Asit ile Sıcaklık : 40-50°C Süre : 20-30 dakika muamele edilir. 2. Fular metodu; GUASOFT NY 20-30 g/L pH : 5-5,5 Asetik Asit ile Sıcaklık : 20-40°C Pick-up : %80-100 muamele edilir.
Dikkat edilecek hususlar	: GUASOFT NY 'ün kullanımında; proses şartlarının dışında, dikkat gerektirecek ekstra bir özellik yoktur.
Depolama ömrü	: Ürünün tüm fonksiyonel özelliklerini yerine getirebilmesi için 10-30°C sıcaklıkları arasında, orjinal ambalajında muhafaza edilmelidir. Orjinal ambalajı bozulmadığı takdirde kalite standartlarını 12 ay korur.
Ambalaj şekli	: 60 kg 'lık Plastik bidon, 200 kg 'lık varil veya 1 m ³ 'lük konteyner.