

GUASTAT AS

Sentetikler için Antistatik Apre

Yapısal Özellikler : Yağ asiti esterleri, antistatik maddeler, emülgatörler ve sentetik yağlayıcıların dengeli bir karışımıdır.

Görünüm : Açık sarı, berrak, hafif kıvamlı sıvı

İyonik Yapı : Anyonik, noniyonik

Çözünürlük : Soğuk su ile her oranda kolayca karışır.

Kullanım özellikleri :

* Yün, yün karışımları, sentetik elyaflar, tabii elyaflardan üretilecek ipliklerin harmanlanmasında kullanılan mineral yağ ihtiva etmeyen bir yağlayıcıdır.

* Elyaf tozularına, kırılmalarına engel olur.

* İçerdiği kaydırıcılar sayesinde elyaf-metal sürtünmesini minimuma indirir.

* İplik çekimlerinde yüksek randıman sağlar.

* Polyester, polipropilen, akrilik gibi sentetik ipliklerin aktarımı esnasında, leventlerden çözümlere sarımda kullanılabilir.

* Dokumada yüksek performans sağlar.

* Antistatik özelliği yüksektir.

* Sentetik karışımların harmanlanmasında mükemmel sonuç verir.

* Yıkamayla kolayca uzaklaştırılabilir. Lizörde ve melanjörde rahatlıkla uygulanabilir.

Uygulama Miktarı : % 10-15'lik emülsiyon halinde kullanılması tavsiye edilir. Demineralize su üzerine ilave edilerek berrak emülsiyon hazırlanır.

% 100 yün (Kamgarn) : 0.5 - 1.0 %

% 100 yün (Streichgarn) : 2.0 - 3.0 %

Viskon-akrilik : 0.3 - 0.5 %

Polyester : 0.3 - 0.5 %

Akrilik : 0.5 - 1.0 %

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 m³ 'lük konteyner.