

GUASTAT AS ANT

Sentetikler için Antistatik Harman Yağı

Yapısal Özellikler	: Antistatik maddeler, emülgatörler ve sentetik yağlayıcıların dengeli bir karışımıdır.
Görünüm	: Uçuk Sarı-Beyaz, H. Kıvamlı, Akıcı, Sıvı
İyonik Yapı	: Nonyonik-Anyonik
Çözünürlük	: Soğuk su ile her oranda kolayca karışır

Kullanım özellikleri :

- * Yün, yün karışımları, sentetik elyaflar, tabii elyaflardan üretilen ipliklerin harmanlanmasında kullanılan mineral yağ ihtiva etmeyen bir yağlayıcıdır.
- * Elyaf tozularına, kırılmalarına engel olur.
- * İçerdiği kaydırıcılar sayesinde elyaf-metal sürtünmesini minimuma indirir.
- * Polyester, polipropilen, akrilik gibi sentetik ipliklerin aktarımı esnasında, leventlerden çözümlere sarımda kullanılabilir.
- * Dokumada yüksek performans sağlar.
- * 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.