

# GUASIL SLC

## Jet Stabil Silikon Yağı

Yapısal Özellikler	: Yeni nesil tekstil silikonu
Görünüm	: Berrak sıvı
İyonik Yapı	: nonionic

GUASIL SLC, (AB)n polimer teknolojisi ile geliştirilmiş, yeni nesil tekstil silikonudur. Kumaşa mükemmel bir yumuşaklık ve kayganlık kazandıran GUASIL SLC sararma, kesme dayanımı ve termal migrasyon gibi problemleri minimize eder. Suda çözünebilen bu yeni geliştirilen ürün, amino fonksiyonel silikonlar ile kıyaslandığında ¼ daha düşük kullanımlarda da etkilidir. GUASIL SLC çok çeşitli kumaşlara uygulanabilen ancak özellikle polyester, sentetik, sentetik-pamuk karışımlarında oldukça etkilidir.



pH 2 - 12 arasında çalışabilen bir malzemedir.



Mükemmel bir kesme dayanımına sahiptir.



95°C'ye kadar dayanımı vardır.

Kullanım özellikleri :

- \* Sararma ve renk değişimi problemlerini ortadan kaldırır
- \* Jet- overflow koşullarında da stabilitesi mükemmeldir, kullanılabilir.
- \* Emülgatör ihtiyacı duymaz, suda çözünebilir
- \*Afinitesi oldukça yüksektir
- \*Üzerine tekrar işlem yapılabilir.
- \*Diğer tüm silikonların aksine yaş/ kuru süblimasyon haslıklarını geriye götürmez.

# GUASIL SLC

## Jet Stabil Silikon Yağı

Uygulama Miktarı :

Önerilen Reçete : GUASIL SLC direk kullanımlarda 15- 30 g/l fular aplikasyonu olarak uygulanabilir. Yüksek dosajlı kullanımlar kumaşın doygunluk noktasını aşacağından önerilmez.

Pamuk için önerilen miktar : 4,3-4,6 g/l't'dir.  
Polyester için önerilen miktar : 4,4 g/l't'dir.

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<sup>3</sup> 'lük konteyner.