

DORASIL MİC 1411

DORASIL MİC 1411 her tür elyaf / kumaşta başarılı netice veren ipeksi kaygan ve dolgun bir tuşeye sahip amino-modifiye silikon esaslı bir yumuşatıcıdır. Yüksek aktif madde oranı ile düşük konsantrasyonlarda bile mükemmel netice verir. En önemli özelliği ise çok geniş pH aralığında çalışabilmesi ve kumaştan gelen alkali artıkları bünyesinde tolere edebilmesi ve sararma riskinin olmamasıdır.

KARAKTERİSTİKLER

Görünüş : Berrak likit
pH : $5,0 \pm 0,5$
Sp. gr. : $\sim 1,0$
İyonite : Non-iyonik

KULLANIM ALANLARI ve ŞEKLİ

DORASIL MİC 1411 sararma riski taşımayan uzun zincirli bir amino modifiye silikon polimerinden üretildiği için her tür elyaf ve bunların karışımlarında sorunsuzca kullanılabilen ve mükemmel sonuç veren bir apre malzemesidir.

Tavsiye edilen uygulama miktarı kullanılan kumaşın cinsine ve ağırlığına göre değişmekle beraber genellikle 5 – 10 gr / lt yeterli sonuç verecektir.

Kullanım miktarı:	5 – 10 gr / lt
pH:	$5,5 \pm 0,2$
Sıkma efekti (WPU)	70 – 80 %

DORASIL MİC 1411 ürüne ipeksi tuşe yanında dikiş kolaylığı sıçrama efekti ve belirli miktarda buruşmazlık ve kir iticilik özelliğide kazandırır.

SAKLAMA KOŞULLARI

Sıcak ve soğuktan korunduğunda orijinal ambalajında en az 6 ay özelliklerini muhafaza eder.