

## DORASIL NT 25

**DORASIL NT 25** nano teknoloji ile moleköl büyüklüğü özel olarak minimize edilmiş özel yapısı sayesinde kendini rakip ürünlerden ayıran yeni jenerasyon silikon esaslı bir apre malzemesidir. Silikonun bilinen özelliklerinin yanında , kumaşa kazandırdığı antistatik efekt , ipeksi kaygan tuşesi ,jet stabil yapısı, yüksek sıcaklıklara ve pH koşullarında da aynı efekti kazandırabilme yetisi ve sararma riski taşımaması en belirgin özelliğidir.

### KARAKTERİSTİKLER

Görünüş	: Berrak akışkan likit
PH	: 5,0 ± 0,5
Sp. gr.	: ~ 1,0
İyonite	: Non-iyonik

### KULLANIM ALANLARI ve ŞEKLİ

**DORASIL NT 25** her tür elyafta ( doğal – sentetik) ve bunların karışımlarında her kumaş türünde (örgü – dokuma) hem emdirme hem de çektirme metodu ile kullanılabilir.

**DORASIL NT 25** ‘in en belirgin özelliklerinden biri de kumaşın optik değerini etkilememesidir.

	<b>Kesikli metot</b>	<b>Sürekli metot</b>
Kullanım miktarı:	3-5 gr / lt	25 – 40 gr / lt
Uygulama pH:	5,0 –5,5	5,0 –5,5
Sıkma efekti (WPU)	---	70 – 80 %
Sıcaklık/Kurutma	30 –45°C	120 – 160°C
Süre(Uygulama/polimerizasyon)	20 – 40 dakika	2 – 3 dakika

### SAKLAMA KOŞULLARI

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