



LAMBERTİ KİMYA

TEKNİK BİLGİ

Kıraç yolu Atatürk Cad. Çatı İhtisas San.Sit. No: 29/1-2 - 34900 B.Çekmece/ İSTANBUL Tel : 0 212/ 689 42 22 Fax : 0 212/689 12 40

NEO – WHITE SUPER ELASTIC A

HAZIR BEYAZ BASKI PATI

Kimyasal Bileşimi: Akrilik reçinede titanyum di oksit dispersiyonu.

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Yüksek viskoziteli pat
Renk : Beyaz
Koku : Hafif amonyak ve reçine
Ph: 8,0-9,0

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-WHITE SUPER ELASTIC A pamuk, karışımları ve PA-lycra üzerine yüksek derecede kaplama efekti veren hazır baskı patıdır.NEO-WHITE SUPER ELASTIC A' nın diğer beyazlara göre farkı Neoprint baskıda çok yüksek elastikiyete sahip olmasıdır. NEO-WHITE SUPER ELASTIC A olduğu gibi ya da NEOPRINT pigmentle 40g/kg oranında renkli olarak uygulanabilir.

En iyi kaplama ve elastik efektinin sağlanması için NEO-WHITE SUPER ELASTIC A max.43 threads/cm şablonla basılmalıdır.

NEO-WHITE ELX' in karakteristik özellikleri :

- 160 °C' de 3dk fikse tamamlanır
- Yüksek derecede elastikiyet
- Çok iyi kaplama etkisi
- Genellikle iyi haslık
- Wet-on-wet baskı için uygun değil

Yaş haslık derecesi yeterli değilse 5-10 g/kg LERISENE VHF ilave edilebilir.

Baskı süresince basımı kolaylaştırmak için 20-30g/kg oranında NEO-LICOTIL AP eklemek önerilir.

Viskozitesini düşürmek için NEO-WHITE SUPER ELASTIC A' yı (%5-8) su ile seyreltmek mümkün.

Viskozitesini arttırmak için karıştırken 5-10 g/kg LAMBICOL LL eklemek yeterli olacaktır.

Önem: Ürün 5°C' den yüksek sıcaklıkta kuru ortamda muhafaza edilmeli ve ısıtıcılardan korunmalıdır.

Depolama süresi : 6 ay