



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 – LAC BRILL HF

TEKSTİL BASKI İÇİN HAZIR PAT

Kimyasal Bileşimi: Silikatın akrilik reçinede dispresiyonuyla oluşan baskı patı.

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Yoğun pat
Renk : Beyazımsı
Koku : Karakteristik reçine ve amonyak

Ph: 8,5 – 9,5

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-LAC BRILL HF boyalı kumaşlarda kaplama baskı için geliştirilmiş hazır baskı patıdır.

NEO-LAC BRILL HF olduğu gibi ya da 50g/kg oranında NEOPRINT pigmentle renkli olarak kullanılabilir.

NEO-LAC BRILL HF' in karakteristik özellikleri:

- Yumuşak ve ipeksi tuşe
- Genellikle iyi haslık
- Çok iyi renk verimi ve kaplama özelliği

Özellikle pamuk (örme e/o düz kumaş) ya da sentetik karışımları üzerine baskıda önerilir. Final ve kaplama etkisinin çok iyi olması için baskıda 43-55 threads/cm şablon kullanılmalıdır.

Baskıdan sonra kumaşı kurutmak ve 150-160 °C' de 3 dk fikse etmek gerekir.

NEO-LAC BRILL HF sentetik kumaşlar üzerine ya da selüloz karışımlarına uygulandığında, haslık testi önerilir.

Yaş haslığını arttırmak için , gerekirse, 5-10g/kg LERISENE LCF eklemek mümkün.

Viskozitesini arttırmak gerekirse NEO-LAC BRILL HF' e 5-10 g/kg oranında LAMBICOL LL eklenmesi önerilir.

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

Depolama süresi : 6 ay

Not : Ürünümüzü kullanmadan önce, müşteri istekleri doğrultusunda olup olmadığının belirlenmesi için bazı testlerle değerlendirilmesi önerilir.

Birçok anyonik kimyasallar gibi bu ürün de katyonik ürünlerle uyumsuz.