



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 LP / 2S**

TEKSTİL BASKI İÇİN HAZIR PAT

**Kimyasal Bileşimi:** Titanyum dioksit ve akrilik reçinenin dispersiyonu.

**Fiziksel Özellikleri:** Görünüş : Akıcı pat  
Renk : Beyaz  
Koku : Hafif amonyak

**Ph:** 9,5 – 10

**İyonik karakter:** Anyonik – non iyonik

**Uygulama özellikleri :**

NEO-WHITE LP/2S boyalı kumaşlarda kaplama baskı olarak geliştirilmiş hazır baskı patıdır.

NEO-WHITE LP/2S yüksek kaplama özelliğine sahiptir. Bu özelliğinden dolayı koyu ton zeminler üzerine baskıda da başarılıdır.

NEO-WHITE LP/2S' in pamuk ve karışımlarında kullanılması önerilir. Haslığı pamuklu kumaşlarda çok iyidir. Sentetik elyaf üzerine baskıda 10-20 g/kg LERISENE VHF eklenmesi önerilir.

Baskı ve kurutma sonrası NEO-WHITE LP/2S ile baskıda 160 °C' de 3 dk fikse yapılmalıdır.

NEO-WHITE LP/2S flat bad ve rotasyon baskı makinesinde uygulanabilir.

NEO-WHITE LP /2S olduğu gibi ya da pastel tonlarda NEOPRINT pigmentle renklendirilebilir.

Kaplama özelliğini arttırmak için NEO-WHITE LP/2S, % 15-25 oranında pigment için renksiz baskı patıyla karıştırılabilir.

NEO-WHITE LP/2S viskozitesini arttırmak gerekirse karıştırıcı altında 3-5 g/kg LAMBICOL LL eklenmesi önerilir.

Gerekirse viskozitesini düşürmek için su ile seyreltmek yeterlidir.

NEO-WHITE LP/2S elastik özelliğe sahip olmadığından örme ya da lycralı kumaşlarda baskıda önerilmez.

**Önlem:** 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.