



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 110

### BASKI İÇİN HAZIR BEYAZ PAT

**Kimyasal Bileşimi:** Akriolik reçine ve titanyum dioksitin sulu dispersiyonu.

**Fiziksel Özellikleri:** Görünüş : Çok yüksek viskoziteli pat

Renk : Beyaz

Koku : Hafif amonyak ve reçine

**Ph:** 8,5-9,5

**İyonik karakter:** Anyonik – non iyonik

### **Uygulama özellikleri :**

NEO-WHITE 110 koyu zeminli boyalı kumaşlarda yüksek derecede kaplama baskı etkisi veren hazır baskı patıdır. NEO-WHITE 110 ile selülozik ve karışımları üzerine baskıda önerilir.

NEO-WHITE110 olduğu gibi ya da 40g/kg oranına kadar NEOPRINT pigmentle renkli olarak kullanılabilir.

En iyi kaplama baskı özelliğini vermesi için NEO-WHITE 110' a max.43 threads/cm şablon ile flat bad, ahtapot ya da baskı masası tavsiye edilir.

NEO-WHITE 110 'un başlıca özellikleri:

- 110 ° C de fikse tamamlanır
- kaplama baskı efekti çok iyi
- genellikle iyi haslık
- wet-on –wet baskı için uygun değil
- tuşe plastik gb değil

Beyaz patta kaplama özelliğini arttırmak için NEO-WHITE 110'un NEO-PASTE 110 ile karıştırılması gerekir. NEO-PASTE 110 için önerilen oran max.%30 civarındır.

Yaş haslığı uygun değilse, 15-20 g/kg LERISENE VHF ilavesiyle düzeltilebilir.

Baskı süresince basılabilirliğini geliştirmek için 20-30g/kg NEO-LICOTIL AP ilavesi 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.