



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 SB/N

TEKSTİL BASKI İÇİN BEYAZ PIGMENT

Kimyasal Bileşimi: Su bazlı emülsiyon içinde titanyum dioksit ve akrilik reçine esaslı baskı patı .

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Viskoz beyaz pat
Renk : Beyaz
Koku : Hafif amonyak ve reçine

Ph: 8,5-9,5

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-WHITE SB/N titanyum dioksit ve akrilik reçinenin su bazlı emülsiyonda dispersiyonuyla elde edilen yüksek konsantrasyonlu hazır baskı patıdır.
NEO-WHITE SB/N yüksek kaplama özelliğine sahiptir. Bu nedenle koyu tonlu zeminlerde baskı için uygundur. NEO-WHITE SB/N' in olduğu gibi ya da pastel tonda renkler için NEOPRINT pigmentle renkli olarak baskısı kullanılabilir. Baskı için flat bad ya da rotasyon baskı önerilir.
Pamuk elyaf üzerinde haslığı iyidir.Bu nedenle selülozik ve sentetik karışımlarda baskıda NEO-WHITE SB/N' e 10-20 g/kg LERİENE VHF eklenmesi önerilir.
Baskı ve kurutma sonrası NEO-WHITE SB/N ile baskı 150-160 °C de 3 dk fikse edilmelidir.
Kaplama özelliğini arttırmak için NEO-WHITE SB/N boya banyosundan %15-25 oranında kesilebilir.
NEO-WHITE SB/N' in viskozitesini arttırmak için karıştırma anında 5-10g/kg ADDENSOL LL eklemek mümkündür.
NEO-WHITE SB/N 'in basılabilirliğini arttırmak gerekirse karıştırıcı altında 20-40g/kg NEO LICOLTIL AP 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.