



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 – PASTE GLT

TEKSTİL BASKI İÇİN HAZIR PAT

Kimyasal Bileşimi: Baskı patı reçine ve katkı maddelerinin sulu dispersiyonu ile formüle edilmiştir.

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Yoğun pat
Renk : Beyazımsı
Koku : Karakteristik reçine
Ph: 8,5-9,5

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-PASTE GLT glitter baskı için geliştirilmiş hazır baskı patıdır. NEO-PASTE GLT ile baskıda 100 g/kg' a kadar glitter eklemek ve 11-34 threads/cm şablon kullanmak önerilir.

Hareketli rotasyon şablon ya da 40/80 ölçüsünde klasik rotasyon şablon da kullanılabilir.

Özellikle pamuk (örme e/o düz kumaş) ya da karışımları ve sentetik elyaflar üzerine baskıda önerilir.

NEO-PASTE GLT sentetik elyaflar üzerine basıldığında, yaş haslığını attırmak gerekirse 5-10 g/kg LERISENE VHF eklenebilir.

Viskozitesini arttırmak gerekirse, karıştırıcı altında 5-10 g/kg LAMBICOL LL eklemek, viskozitesini düşürmek gerekirse, karıştırıcı altında max.% 10 su eklemek yeterlidir.

Baskı ve kurutma sonrası kumaş 150-160° C' de 3 dk fikse edilmelidir.

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 uyumsuzdur.