



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 AT 5

HAZIR NÖTR BASKI PATI

Kimyasal Bileşimi: Poli üretan binderin su bazlı emülsiyonu.

Fiziksel Özellikleri: Görünüş : Yüksek viskoziteli pat
Renk : Beyaz
Koku : Karakteristik reçine ve amonyak

Ph: 8,5 – 9,5

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-PASTE AT5 özellikle pamuk ve karışımları gibi doğal elyaflarda, beyaz zemin üzerine baskıda kullanılan hazır nötral baskı patıdır. Kimyasal bileşimi sentetik elyaflar ve PVC için de uygundur.

NEO-PASTE AT 5 başlıca özellikleri :

- Yüksek renk verimi
- Basılabilirlik iyi
- Çok iyi haslık sonucu
- Gerekirse düşük sıcaklıkta fikse
- Çok düşük formaldehit emisyonu.

İstenirse yaş haslığını arttırmak için 10-15 g/kg LERISENE VHF eklenebilir.

NEO-PASTE AT 5 kaplama efekti yoktur, NEOPRINT pigmentle renklendirilebilir.

Boyarmadde konsantrasyonu % 5' i geçmemesi gerekir.

NEPASTE AT 5 için flat bad, ahtapot ve max. 55 threads/cm' lik şablonla masa önerilir.

NEO-PASTE AT 5 baskı ve kurutma sonrası 150-160 °C' de 3 dk fikse edilmelidir.

Baskıyı 80-100°C gibi daha düşük sıcaklıkta fikse gerekirse 5 g/kg CATALYST AT5 N eklenmesi önerilir.

Baskı parçasına oda sıcaklığında fikse gerekirse 10 g/kg CATALYST AT5 N eklenmesi önerilir.

Ayrıca basılabilirliğini kolaylaştırmak için 10-30 g/kg LICOTIL AP eklenebilir.

Uygulama Recetesi: NEO-PASTE AT 5 x
CATALYST AT5 N 5 – 10
NEOPRINT pigment 0 – 50

Raf ömrü : CATALYST AT5 N eklendikten sonra raf ömrü max. 24 saattir.

Önlem: Ürün 5°C' den yüksek sıcaklıkta kuru bir yerde ve ısıtıcıdan uzak muhafaza edilmelidir.