



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 PUFF DK3

KABARTMA EFEKTİ İÇİN HAZIR BASKI PATI

Kimyasal Bileşimi: Akriolik reçine içinde geliştirilmiş dispersiyon.

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

Ph: 8,5-9,5

İyonik karakter: Anyonik – non iyonik

Uygulama özellikleri :

NEO-PASTE PUFF DK3 renkli ve beyaz zeminlerde kaplama ve kabartma etkili baskıya uygun hazır baskı patıdır.

NEO-PASTE PUFF DK3 olduğu gibi ya da 30g/kg Neo print pigmentle renkli olarak kullanılabilir.

Baskı sonrası kumaş 2-3 dk 130-140°C arasında fikse edilmelidir.

Fikse şartları iyi ve düzgün bir kabartma sağlanması için önemlidir.

NEO-PASTE PUFF DK3'ün karakteristik özellikleri:

- Yüksek renk verimi
- Orta yükseklikte kabartma
- Yumuşak ve düzgün tuşe
- Basılabilirlik iyi
- İyi haslık sonucu

Selülozik ve sentetik kumaşlarla karışımları üzerine baskıda öneririz. NEO-PASTE PUFF DK 3 basılabilirliğini attırmak için 20-30g/kg LICOTIL AP eklenmesi önerilir.

Viskozitesini arttırmak gerekirse 5-10 g/kg LAMBICOL LL eklemek yeterlidir.

Ayrıca yaş haslığını arttırmak gerekirse 10-15 g/kg LERISENE VHF eklenmesi mümkün.

NEO-PASTE PUFF DK3 baskıya hazır pattır. Pat reçine ya da nötr baskı patıyla karıştırılırsa, kabartma efekti ve kuru sürtme sonucu tehlikeye girebilir. NEO-LAC SOFT W yüzdesi %20'yi geçmeyecek şekilde pat gibi kullanılarak, NEO-PASTE PUFF DK3 ile karıştırılarak kullanılabilir.

Önem: Ürün 5°C 'den yüksek sıcaklıkta kuru ortamda muhafaza edilmeli ve ısıtıcılardan korunmalı.

Depolama süresi : 6 ay

Not : Ürünümüzü kullanmadan önce, müşteri istekleri doğrultusunda olup olmadığının belirlenmesi için bazı testlerle değerlendirilmesi önerilir.

Birçok anyonik kimyasal gibi bu ürün de katyonik ürünlerle uyumsuz.