



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 DKM

KABARTMA EFEKTLİ HAZIR BASKI PATI

Kimyasal Bileşimi: Akriolik reçinede 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 DKM renkli ve beyaz zeminlerde kaplama ve kabartma efekti veren hazır baskı patıdır.

NEO-PASTE PUFF DKM' nin diğer ürünlerden farkı kadife gibi çok yumuşak tuşeye sahip olmasıdır.

En iyi uygulama alanı beyaz ve renkli zeminlerde pamuk ve karışımları üzerinedir.

NEO-PASTE PUFF DKM olduğu gibi ya da 30g/kg Neo print pigmentle renkli olarak kullanılabilir. Pigment konsantrasyonu belirtilen miktarı geçmemelidir, aksi halde kabartma yüzeyi azalacaktır.

NEO-PASTE PUFF DKM' nin karakteristik özellikleri:

- Orta kabartma etki
- Yumuşak ve düzgün tuşe
- Basılabilirlik kolay
- İyi haslık sonucu

Bu ürün rotasyon ve flat içeren manual ve otomatik baskı makineleri için geliştirilmiştir.

Viskozitesinin düşürülmesi istendiğinde %2-4 gibi az miktarda su ile seyreltme yapılabilir.

Ayrıca yaş haslığın artırılması gerekirse 10-15 g/kg LERISENE VHF eklemek mümkün.

NEO-PASTE PUFF DKM ile max.55 threads/cm' lik şablonların kullanılması önerilir.

Kaplama ve kabartma efektinin sonuçları uygulamada kullanılan mesh ölçülerine de bağlıdır.

Basılabilirliğini geliştirmek için 10-30 g/kg aralığında NEO-LICOTIL AP eklemek mümkün.

Bununla birlikte viskozitesini arttırmak gerekirse , karıştırma anında, 5-10 g/kg LAMBICOL LL eklemek önerilir.

NEO-PASTE PUFF DKM baskıya hazır bir patıdır. Pat reçine ya da nötr baskı patıyla karıştırılırsa, kabartma efekti ve kuru sürtünme haslığı sonuçları tehlikeye girebilir. NEO-LAC SOFT W yüzdesi %20 'yi geçmeyecek şekilde pat gibi kullanılarak, NEO-PASTE PUFF DKM ile karıştırılarak kullanılabilir.