

EFM SERİ(EUROFLEKS MAT)

Flexo baskı sistemleri için dizayn edilmiş mat üst baskı NC-solvent bazlı mürekkep
Baskı Materyali:HDPE,LDPE,kağıt,karton vs.gibi

FLEXO

ÜST BASKI

EFM-8XXX

Standart Pigmentasyon

EFM-18XXX

Yüksek Pigmentasyon

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanılan materyale bağlı olarak ısı direnci 140C-160C (3bar ,1 sn)
- İyi mürekkep transferi
- TAA ve ftalat içermez.
- Çizilme dayanımını arttırmak için üst baskı mürekkeplerine KA-0017 katkımızdan %10-15 kullanılmalıdır.
- Laminasyona uygun değildir.
- Üretim Viskozitesi:30-35 sn/D4/25 C

BASKI ŞARTLARI

Baskı Viskozitesi

- Flekso rakleli : 22-25 sn./D4/25C Flekso raklesiz : 18-22 sn./D4/25 C

Baskı Viskozitesi Hazırlığı

- Flekso için :%80 Etil Alkol-%20 Etil Asetat karışımı(4-1)

Kuruma Süresi Ayarlayıcılar

- Hızlandırıcı :Etil Asetat Yavaşlatıcı :Etoxi Propanol veya Metoxi Propanol

RAF ÖMRÜ

- **EFM** seri ürünlerin raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 1 yıldır.
- Altın yıldız,Gümüş yıldız,İmitasyon yıldızların raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 6 aydır.
- Fanal Pigmentlerle yapılan mürekkeplerin raf ömrü 1 aydır.

Not:Yukarıdaki bilgiler laboratuvar test sonuçlarımıza dayanmaktadır.Uygulama şartlarındaki farklılıklar verileri değiştirebilir.Bu gibi durumlarda teknik departmanımıza başvurunuz.