

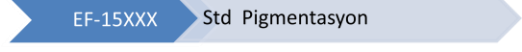
# EF SERİ(EUROFLEKS)

Flexo ve rotogravür baskı sistemleri için dizayn edilmiş üst baskı NC-solvent bazlı mürekkep  
**Baskı Materyali:**OPP\* ,Metalize OPP(primer laklı)HDPE,LDPE,kağıt,karton vs.gibi  
(\* ) Bu materyalde min 38 mN/m yüzey enerjisi gerekmektedir.

## FLEXO



## ROTOGRAVUR



## 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

- Flexo rakleli : 22-25 sn./D4/25C Flexo raklesiz : 18-22 sn./D4/25 C
- Rotogravür : 15-20 sn./D4/25 C

### Baskı Viskozitesi Hazırlığı

- Flexo için :%80 Etil Alkol-%20 Etil Asetat karışımı(4-1)
- Rotogravür için : %50 Etil Alkol-%50 Etil Asetat karışımı (1-1) veya Etil Asetat

### Kuruma Süresi Ayarlayıcılar

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

## RAF ÖMRÜ

- EF seri ürünlerin raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 1 yıldır.
- Altın yıldız,Gümüş yıldız,İmitasyon yıldızların raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 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.