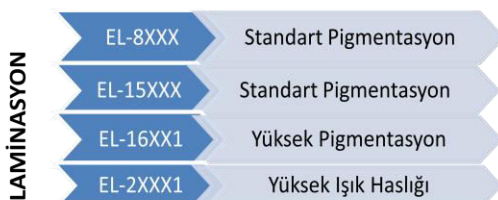


# EL SERİ(EUROLAM)

Özellikle rotogravür baskı sistemleri için dizayn edilmiş NC-solvent bazlı mürekkep  
**Baskı Materyali:** OPP\*, Polipropilen\*(BOPP), HDPE, LDPE, Al Folyo (primer laklı), kağıt, karton vs.  
(\*) Bu materyalde min 38 mN/m yüzey enerjisi gerekmektedir.

## ROTOGRAVÜR



### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanılan materyale bağlı olarak ısı direnci 160C-180C (3bar ,1 sn)
- İyi mürekkep transferi
- TAA ve ftalat içermez.
- Laminasyon direnci yüksek olan laminasyon mürekkeplere KA-0017 çizilme direnci artırmacı katkımdan %10-15 ilave yaparak üst baskı mürekkebi olarak kullanılabilir. Çizilme Dayanımını artırmak için üst baskı mürekkeplerine KA-0017 katkımdan %10-15 kullanılmalıdır.
- Laminasyon mürekkepleri solventli ve solventsiz laminasyona uygundur.
- Üretim Viskozitesi: 30-35 sn/D4/25 C

### BASKI ŞARTLARI

#### Baskı Viskozitesi

- Rotogravür : 15-20 sn./D4/25 C

#### Baskı Viskozitesi Hazırlığı

- Rotogravür için : %50 Etil Alkol-%50 Etil Asetat karışımı (1-1)

#### Kuruma Süresi Ayarlayıcılar

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

### RAF ÖMRÜ

- EL seri ürünlerin raf ömrü hava geçirmeyen 1yıldır.
- Altın yıldız, Gümüş yıldız, İmitasyon yıldızlarının raf ömrü hava geçirmeyen ambalajlarda 6 aydır.
- Fanal Pigmentlerle yapılan mürekkeplerin raf ömrü max 1 aydır.

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