

EV SERİ(EUROVIN)

Özellikle PVC materyal için dizayn edilmiş NC-Akrilik solvent bazlı üst baskı mürekkep
Baskı Materyali: Metalize PVC,Opak PVC vs.

ROTOGRAVÜR

EV-8XXX	Standart Pigmentasyon
EV-9XXX	Standart Pigmentasyon
EV-15XXX	Standart Pigmentasyon
EV-2XXXX	Yüksek Işık Haslığı

FLEXO

EV-8xx2	Standart Pigmentsayon
---------	-----------------------

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanılan materyale bağlı olarak ısı direnci 140-160 (3bar ,1 sn)
- İyi mürekkep transferi
- TAA ve ftalat içermez.
- Çizilme Dayanımını arttırmak için üst baskı mürekkeplerine KA-0017 katkımızdan %10-15 kullanılmalıdır.
- 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 :%10 Etoksi Propanol-%30 Etil Asetat karışımı-%60 Etil Alkol (1-3-6)
- Rotogravür için : %50 Etil Alkol-%50 Etil Asetat karışımı (1-1) veya %100 Etil Asetat

Kuruma Süresi Ayarlayıcılar

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

RAF ÖMRÜ

- EV 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.