

EVS SERİ(EUROVIN-S)

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

ROTOGRAVÜR

EVS-8XXX	Standart Pigmentasyon
EVS-15XXX	Standart Pigmentasyon
EVS-20XXX	Yüksek Işık Haslığı

FLEXO

EVS-1XXXX	Standart Pigmentsayon
EVS-20XXX2	Yüksek Işık Haslığı

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 :Etoksi Propanol veya Metoksi Propanol

RAF ÖMRÜ

- **EVS** 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.