



## Teknik Bilgi Formu

### ➤ **TURAMIN PIGMENT RENKLER** ➤ **Su Bazlı // Pigment Boyaları**

#### **ÜRÜN TANIMI**

- **Turamin Pigment Renkleri** (Turamin Flourecent FF serisi dahil) yüksek renk verimine sahip, azo içermeyen su bazlı renklendiricilerdir.
- Turamin Pigment Renkleri tüm su bazlı serilere rahatlıkla eklenebilir.
- Yüksek renk verimine sahiptir. Turamin Renk Pastaları ile çok canlı ve parlak renkler elde edilebilmektedir.
- Su bazlı baskı patlarında %1-10 oranında ilave edilebilir.
- Turamin Pigment renkleri ve Flourecent FFrenkleri ekolojiktir. Pvc –ftalat- formaldehid-APEO içermez.

#### **KİMYASAL ve FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ**

**Fiziksel durum** : Sıvı

**Renk** : Tüm Renkler

**Koku** : Karakteristik

**Ph** : 7-9

**Parlama noktası** : ND.(Mevcut değil.)

**Patlama sınırı** : ND.(Mevcut değil.)

**Yoğunluk** : 1.1 -1.3 g/ cm<sup>3</sup> 20°C

**Viskozite** : ND.(Mevcut değil.)

#### **UYGULAMA ÖZELLİKLERİ ve METODLARI**

- Açık zeminli baskılarda %3-4 oranında pigment kullanılması uygundur.
- Koyu zemin baskılarda pigment oranı %10'na çıkarılabilir.



## *Teknik Bilgi Formu*

- Yıkama haslığı, renk kararlılığı ve diğer kontroller seri üretime başlamadan önce kontrol edilmeli ve yıkama dayanıklılığının artırılması için baskı patına Printex Fixirer New veya Printex Catalyzer SV22 eklenebilir. (% 2-5)

### **Ekolojik Öneriler :**

Turamin Pigmentler; AZO, formaldehit ve ağır metallerden arındırılmış ürünlerdir.

**Not:** Seri üretime geçilmeden evvel tüm baskı testleri yapılmalıdır. Bu teknik föyde verilen bilgiler tavsiye niteliğinde olup garanti teşkil etmez, farklı baskı ortam ve teknolojileriyle farklı sonuçlar ortaya çıkabilir.

### **Güvenlik**

Bu ürün kullanılırken, **Güvenlik Bilgi Formunda** verilen bilgiler ve öneriler incelenmelidir. Kimyasalın kullanımı için gerekli tedbirler hassasiyetle alınmalıdır.

**ONAY**