

## Setaprint PTL

### Thickener for pigment printing

Chemical composition : Polyacrylate inverse emulsion  
Ionic character : Anionic  
Appearance : White-cream colored paste  
Solubility : Completely soluble in water

#### Properties

- Pigment printing thickener for natural and synthetic fabrics.
- High concentrated product, not affected from electrolyte.
- Suitable for all types of printing systems.
- Does not block the fine meshes even high speed.
- Good print sharpness.

#### Application

##### Pigment printing paste

Pigmaset dye	x g
Setabinder ET	80 -100 g
Setaprint PTL	12 - 18 g
Setasil PSF	10 g
Setacross ML	5 - 20 g
Water	y g
Total	1000 g

pH: 8.0 - 9.0 (if required, ammonia may be added)

Storage: Storage life is 6 months in well closed original package.  
Keep away from excess heat and cool.

Packing: 150 kg plastic drum

### Pigment baskı için kıvamlaştırıcı madde

Kimyasal yapısı : Poliakrilat ters emülsiyonu  
İyonik yapısı : Anyonik  
Görünümü : Beyaz krem pat  
Çözünürlük : Su ile her oranda karışır

#### Özellikler

- Doğal ve sentetik kumaşların pigment baskı uygulamaları için kıvamlaştırıcıdır.
- Elektrolitlerden etkilenmez yüksek konsantrasyonludur.
- Tüm baskı sistemlerine uygundur.
- Yüksek hızlarda ince şablonları tıkamaz.
- Baskı netliği iyidir.

#### Uygulama

##### Pigment baskı patı

Pigmaset boya	x g
Setabinder ET	80 - 100 g
Setaprint PTL	12 - 18 g
Setasil PSF	10 g
Setacross ML	5 - 20 g
Su	y g
Toplam	1000 g

pH: 8.0 - 9.0 (gerekirse amonyak ilave edilebilir)

Depolama: Kapağı kapalı olarak orijinal ambalajında depolama ömrü 6 aydır. Aşırı sıcak ve soğuktan korunmalıdır.

Ambalaj: 150 kg plastik bidon