

Превод от английски език

**Бранхер**

**Техническа  
спецификация**

**Дата: 01/01/2003**

## СТИЛО ПРОЦЕС ОЦВЕТТЕЛИ (STYLO PROCESS COLORS)

### Стабилност – интензитет

Офсетови преси за зареждане на листа  
Печат, реклами, опаковки

### Характеристики

Оцветители, които се оставят за една нощ

- Бързо нанасяне.
- Висок блясък.
- Отлична устойчивост на гума.
- Много добро изсъхване в основата.

*Текст към фигура:*

*Изсъхване в основата*

*Устойчивост на гума*

*Блясък*

*Контраст на точка*

*Сила на цвета*

*Нанасяне*

*Свежест на канал*

*Напълване*

<u>Материали</u>	<u>Препоръки</u>
Без покрития	**
Матово покритие	***
Гланцово покритие	***
Картон	***
Синтетични влакна и неадсорбиращи материали	◇

- \*\*\* Препоръчително
- \*\* Оторизирана употреба
- \* Използване с предпазливост
- ◇ Забранена употреба



### Използване

- Препоръчвана последователност: черен, циан, магента, жълт.
- Печатът може да бъде мокър върху мокра повърхност или мокър върху суха повърхност покрит с традиционни офсетови или акрилови надпечатни лакове (р...)
- Печатът може да бъде ламиниран или след сушене може да бъде поставено покритие с УВ и нитроцелулозен надпечатен лак (р...)
- Съвместими с инфрачервено сушене.

### Предпазни мерки

Препоръчаното време за сушене преди ламиниране или УВ покритие с надпечатен лак: между 24 и 48 часа.

Инфрачервено сушене: не се препоръчва в случай на ултравиолетово покритие с надпечатен лак.

Максимална температура на прикрепване: 35°C отгоре и 30°C на обратната страна.

Стило Процес Оцветители	Устойчивост на		
	Светлина	Алкохол	Алкален разтвор
Процес Стило Жълт	5	+	+
Процес Стило Магента	5	+	-
Процес Стило Циан	8	+	+
Процес Стило Черен	8	-	+

### Опаковка

Метални съдове от 1 и 2.5 кг  
2.5 кг касета

\*\*\*

Подписаната Таня Василева Рашева удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ – Техническа спецификация от 01.01.2003 г. Преводът се състои от две страници.

Преводач:

/Таня Василева Рашева, ЕЛН 6612250550/



## STYLO PROCESS COLOURS

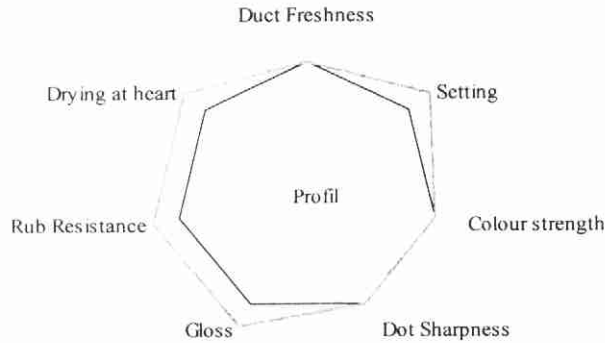
### STABILITY - INTENSITY

Sheet fed offset presses  
Publishing, advertising, packaging.

#### Characteristics

##### Semi-overnight process colours.

- Fast Setting
- High Gloss
- Excellent rub resistance.
- Very good drying at heart.



#### Substrates

Non coated  
Matt coated  
Gloss coated  
Cardboard  
Synthetics and non-absorbent substrates

#### Recommendations

\*\*  
\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*\*  
\*\*\*

\*\*\* Recommended

\*\* Authorised use

\* Use with precaution

∅ Prohibited

#### Use

- Recommended sequence : Black, Cyan, Magenta, Yellow.
- Prints can be wet-on-wet or wet-on-dry varnished with conventional offset or acrylic varnishes (p.....).
- Prints may be laminated or UV and nitrocellulose varnished after drying (p.....).
- Compatible with infra red (I.R.) drying.

#### Précautions

Recommended drying time before laminating or UV varnishing: between 24 and 48 hours.

I.R. drying: Not recommended in the case of UV varnishing.

Maximum stack temperature: 35 °C on top and 30 °C on reverse side.

Stylo Process Colours	Resistance		
	Light	Alccohol	Alkali
Process Yellow Stylo	5	+	+
Process Magenta Stylo	5	+	-
Process Cyan Stylo	8	+	+
Process Black Stylo	8	-	+

#### Packaging

1 and 2.5 kg tins.  
2 kg cartridges.