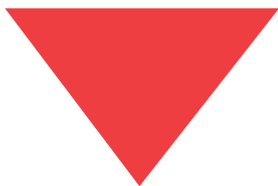


# TRIANGLE®



# SMF

Универсальные  
сольвентные чернила

## Техническое описание

Для получения дополнительной информации по расходным материалам TRIANGLE®, свяжитесь, пожалуйста, с нами:

INX Digital Italy S.r.l.  
Via Colombo 90  
21054 - Fagnano Olona (VA) - Italy  
Tel +39 0331 61321 -  
Fax +39 0331 614137 -  
Mail info@INXdigital.eu

Website:  
[www.triangleink.ru](http://www.triangleink.ru)  
[www.greeninx.com](http://www.greeninx.com)



TRIANGLE® SMF - новые сольвентные чернила, предназначенные для широкоформатных принтеров, которые используют печатающие головки с объемом капли от 45 до 80 пл. TRIANGLE® SMF могут использоваться для печати на различных материалах, таких как баннерные ткани, винил, самоклеющиеся пленки, сетка, скроллерная бумага

- ▼ Качественное формирование капли
- ▼ Широкий цветовой охват
- ▼ Подходят для скоростной печати
- ▼ Яркие цвета при печати BackLit
- ▼ Высокое качество при печати на бумаге
- ▼ Снижают расходы энергии для сушки
- ▼ Не имеют ограничений для транспортировки

### Упаковка

- ▼ 5-ти литровые бутылки, стандартного сертифицированного размера
- ▼ До 6 цветов (CMYK LC LM)



### Промывочная жидкость



**Flush SP** - Жидкость для бережного обслуживания печатающих головок и красочной системы сольвентных принтеров.

### Рабочие температуры

Оптимальной температурой для работы оборудования является 25°C. Рекомендованная влажность во время печати 40%-75%. Изменение температуры и параметров окружающей среды влияет на вязкость TRIANGLE® SMF и может привести к снижению точности формирования капли и размещения точек на материале. Не рекомендуется нагревать чернила SMF выше 55°C, так как это может стать причиной агломерации пигмента.

### Печатающие головки

TRIANGLE® SMF предназначены для широкоформатного оборудования с печатающими головками Spectra®, Хаar®, Ricoh®, Seiko®.

### Совместимые материалы

TRIANGLE® SMF могут использоваться для печати на различных материалах, таких как баннерные ткани, винил, бумага с синей подложкой, бумага для скроллеров, различные материалы BackLit, сетки для сольвентной печати, самоклеющиеся пленки.

### Несовместимость

TRIANGLE® SMF несовместимы с водой в любой концентрации.

### Гарантия на выцветание

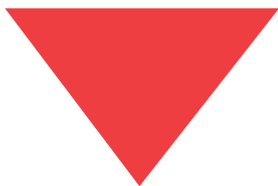
Гарантия на выцветание для TRIANGLE® SMF составляет до 2 лет, в зависимости от региона.

### Хранение и срок годности

TRIANGLE® SMF должны храниться на складе, при температуре 15° - 30°C. При соблюдении рекомендованных условий хранения, срок годности TRIANGLE® SMF составляет 18 месяцев.

INX...  
DIGITAL

# TRIANGLE®



# SMF

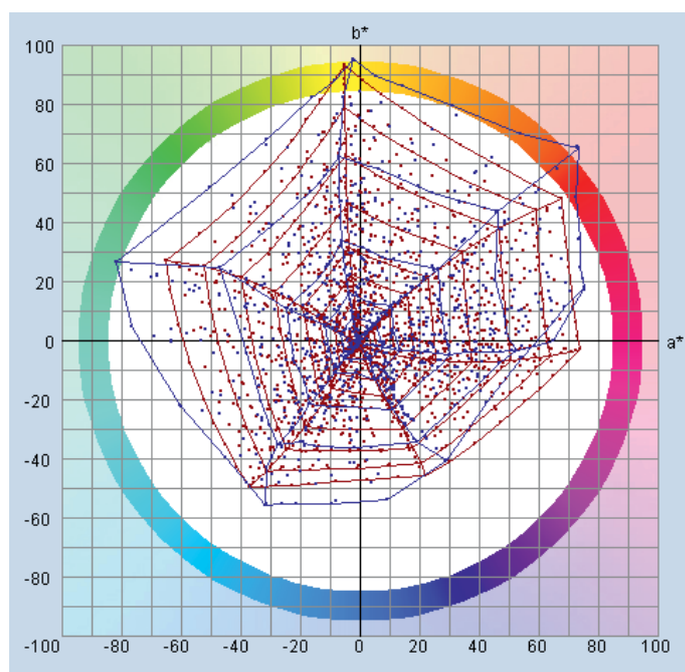
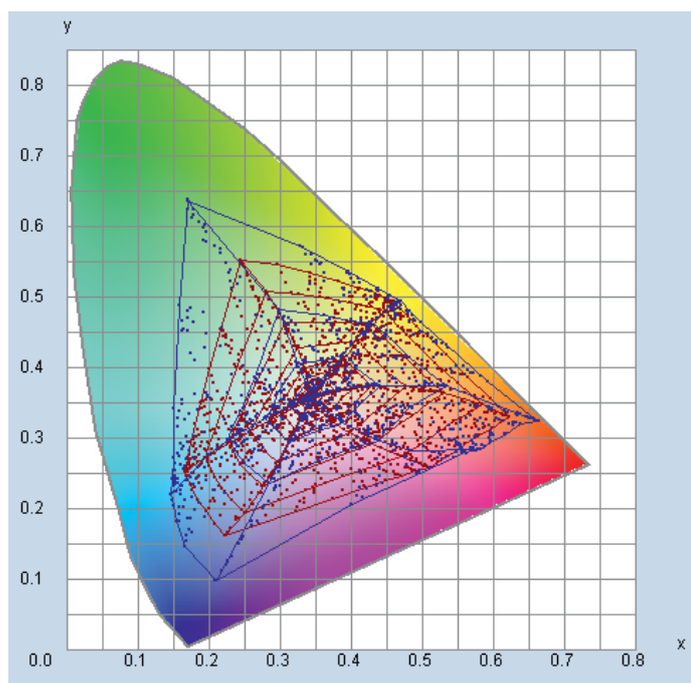
## Универсальные солевентные чернила

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость при 20 rpm ( cps )	25° C	11,00 - 11,40
Поверхностное натяжение ( мН/м)	25° C	30,00 - 31,00
Удельный вес( г/мл )	25° C	0,980 - 0,985

### Приблизительный цветовой охват

Изображение ниже демонстрирует приблизительный цветовой охват чернил SMF (синяя линия), по сравнению со стандартом ISO 12647-II-2011 (красная линия)



Эта информация была тщательно изучена и подтверждена опытом, накопленным в лаборатории и в коммерческой эксплуатации. Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.  
\* Цветовой охват был рассчитан с использованием фактических данных с производства. Цветовой охват зависит от устройства печати, материала для печати, выполненной линейаризации, подготовки файла, настроек принтера.  
Чернила SMF не могут использоваться для оборудования Roland\*.  
\*\* Spectra\* является зарегистрированной торговой маркой FUJIFILM Dimatix Inc, Санта-Клара, штат Калифорния. Seiko\* является зарегистрированной торговой маркой Seiko I Infotech Inc, Чикаго, Япония. Хаг\* является зарегистрированной торговой маркой Хаг плс, Кембридж, Великобритания. Ricoh\* является зарегистрированной торговой маркой Ricoh Company, Ltd, Токио, Япония.

