

TRIANGLE®



VUV

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
www.greeninx.com



TRIANGLE® VUV - сольвентные чернила, предназначенные для широкоформатных принтеров, которые используют печатающие головки с объемом капли от 35 до 80 пл. TRIANGLE® VUV могут использоваться для печати на различных материалах, таких как баннерные ткани, винил, самоклеющиеся пленки, сетка, скроллерная бумага

- ▼ Формула проверенная длительной эксплуатацией на промышленных принтерах
- ▼ Совместимы с большинством материалов для широкоформатной печати
- ▼ Имеют широкий цветовой охват
- ▼ Предназначены для скоростной печати
- ▼ Не имеют ограничений при транспортировке

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® VUV и может привести к снижению точности формирования капли, размещения точек на материале. Не рекомендуется нагревать TRIANGLE® VUV выше 55°C, так как это может стать причиной агломерации пигмента.

Печатающие головки

TRIANGLE® VUV предназначены для широкоформатного оборудования с печатающими головками Spectra®, Haar®, Ricoh®, Seiko®, Konica® Minolta.

Совместимые материалы

TRIANGLE® VUV 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® VUV несовместимы с водой в любой концентрации.

Гарантия на выцветание

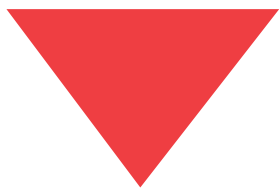
Гарантия на выцветание для TRIANGLE® VUV составляет до 2 лет, в зависимости от региона.

Хранение и срок годности

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

INX...
DIGITAL

TRIANGLE®



VUV

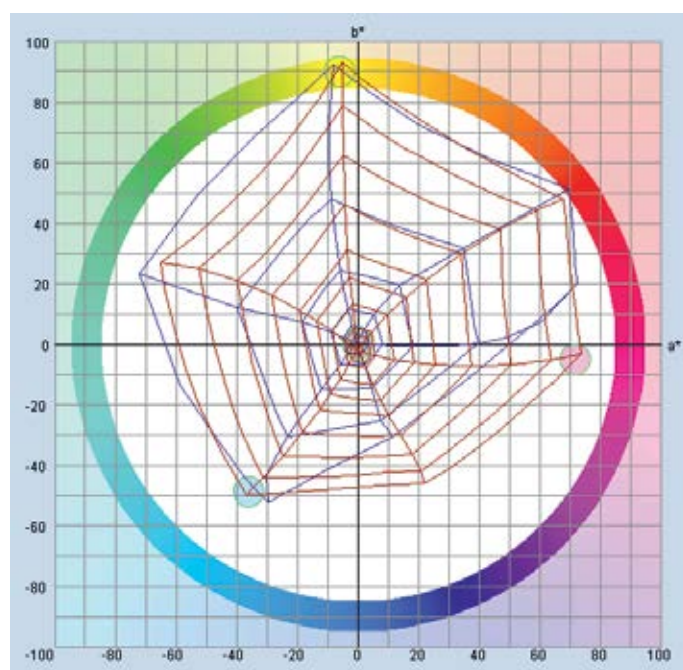
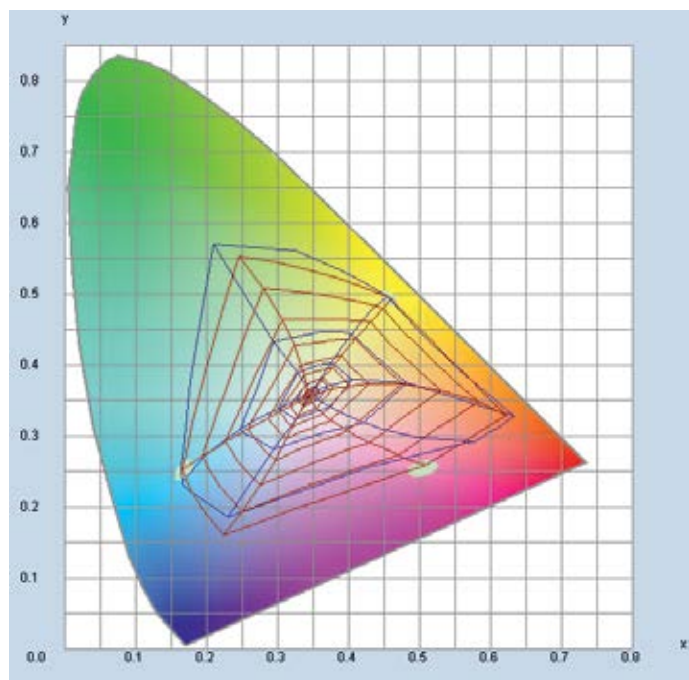
Универсальные сольвентные чернила

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 TRIANGLE® VUV (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 VUV 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. Хагг® является зарегистрированной торговой маркой Хагг плс, Кембридж, Великобритания.

Ricoh® является зарегистрированной торговой маркой Ricoh Company, Ltd, Токио, Япония.

INX... DIGITAL