

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 (СМҮК 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®, Xaar®, 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°С. При соблюдении рекомендованных условий хранения, срок годности составляет 18 месяцев.



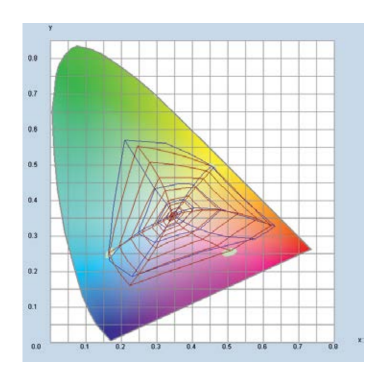


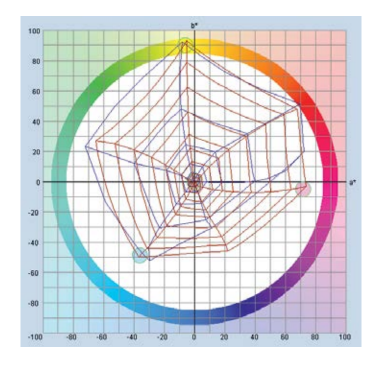


| | ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | |
|---------------------------------|------------------------------|---------------|
| Вязкость при 20 rpm (cps) | 25° C | 11,00 - 11,40 |
| Поверхностное натяжение (мН/м) | 25° C | 30,00 - 31,00 |
| Удельный вес(г/мл) | 25° C | 0,980 - 0,985 |

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

в коммерческой эксплуатации, данные мо ут обы в изменены оез предварительного рестроменнов.

«Цеятового окат был расстигат с использованием фактических данных с производства. Цеятового окат зависит от устройства печати, материала для печати, выполненной линеаризации, полототоем жайля заустлога прицега.

подготовки фамла, настроек принтера.
Чернила VUV не могут использоваться для оборудования Roland*.

^{**} Spectra* является зарегистрированной торговой маркой FUJIFILM Dimatix Inc, Carta-Knapa, штат Калифорния. Selko* является зарегистрированной торговой маркой Selko I Infotech Inc, Чиба, Япония. Хааг* является зарегистрированной торговой маркой Хааг плс, Кембридж, Великобритания. Ricoh* является зарегистрированной торговой маркой Ricoh Company, Ltd, Токио, Япония.