

LV8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОЛЬВЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ

INX International Ink Co's TRIANGLE® LV8 - краска на сольвентной основе для широкоформатных принтеров с печатающими головками Seiko, Dimatix, Ricoh and Konica Minolta различных модификаций.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

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

INX Digital Czech a.s.
Do Certous 2621/13 Praha,
Horni Pocernice, CZ.
info@triangleink.ru

Website:
www.triangleink.ru



ОПИСАНИЕ TRIANGLE® LV8

Пигментная краска на сольвентной основе предназначенная для широкоформатных принтеров с печатающими головками объемом капли от 8 до 20 пл. TRIANGLE® LV8 могут использоваться для печати на различных материалах, таких как баннерные ткани, винил, самоклеющиеся пленки, сетка, скроллерная бумага.

ПЕЧАТАЮЩИЕ ГОЛОВКИ

TRIANGLE® LV8 предназначены для широкоформатного оборудования с печатающими головками Seiko® SPT, Dimatix®, Ricoh®, Konica® Minolta.

ХАРАКТЕРИСТИКИ TRIANGLE® LV8

- Новейшая формула с минимальным содержанием вредных компонентов;
- Совместимы с большинством недорогих материалов для широкоформатной печати;
- Широкий цветовой охват;
- Качественное формирование капли;
- Быстрое высыхание на материале.

УПАКОВКА TRIANGLE® LV8

5-ти литровые пластиковые бутылки, по 4 бутылки в картонной коробке.

ЦВЕТНОСТЬ TRIANGLE® LV8

До 4 цветов CMYK.

ПРОМЫВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ

Для бережного ежедневного обслуживания красочной системы широкоформатного принтера при работе с краской TRIANGLE® LV8 рекомендуется использовать универсальную сольвентную жидкость (сольвент) TRIANGLE® USF.

РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Оптимальной температурой для работы оборудования является 25°C. Оптимальная температура краски в печатающих головках для оптимального выброса капли 28-32°C. Рекомендованная влажность во время печати 40%-75%. Изменение температуры и параметров окружающей среды влияет на вязкость TRIANGLE® LV8 и может привести к снижению точности формирования капли, размещения точек на материале. Не рекомендуется нагревать TRIANGLE® LV8 свыше 55°C, так как это может стать причиной агломерации пигмента.

СОВМЕСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

TRIANGLE® LV8 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® LV8 несовместимы с водой в любой концентрации. Необходимо соблюдать осторожность при длительном контакте краски TRIANGLE® LV8 внутри красочной системы с любыми промывочными жидкостями.

ГАРАНТИЯ НА ВЫЦВЕТАНИЕ

Гарантия на выцветание для TRIANGLE® LV8 составляет до 2 лет в зависимости от региона.

СРОК ГОДНОСТИ

TRIANGLE® LV8 должны храниться на складе при температуре 15° - 30°C. При соблюдении рекомендованных условий хранения, срок годности составляет 15 месяцев.

LV8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СОЛЬВЕНТНАЯ КРАСКА ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ

КОЭФИЦИЕНТЫ ВЫЦВЕТЕНИЯ ПИГМЕНТА

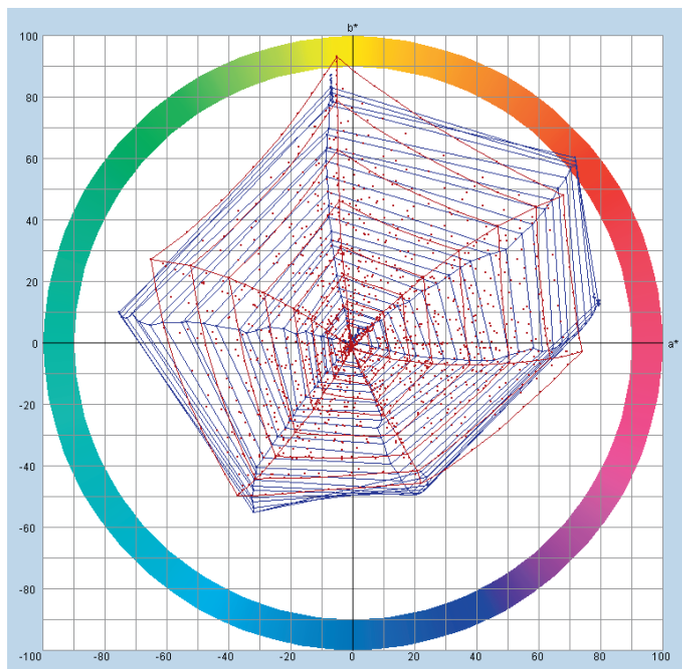
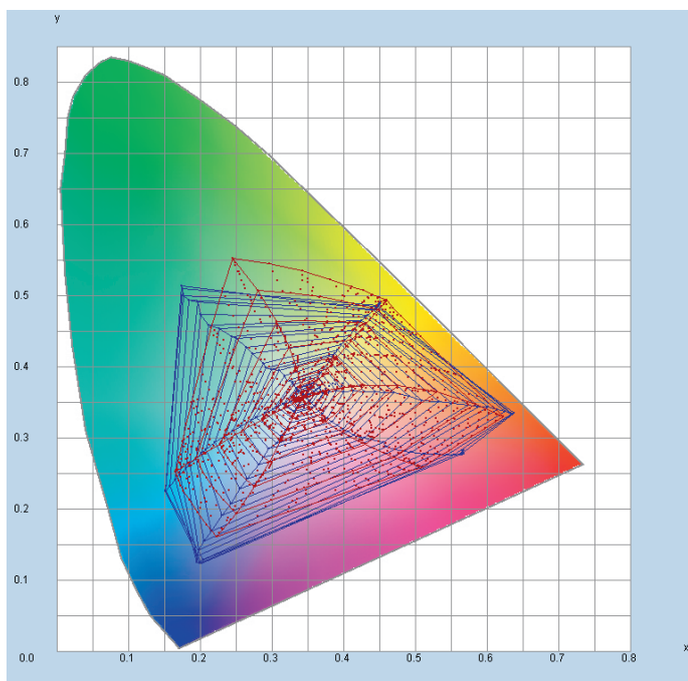
Голубой	7-8	Желтый	7-8
Пурпурный	6-7	Черный	8

ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость при 20 rpm (cps)	25° C	7,4- 8,6
Поверхностное натяжение (мН/м)	25° C	28,5- 29,5
Удельный вес (г/мл)	25° C	0,985 - 0,995

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ЦВЕТОВОЙ ОХВАТ

Изображение ниже демонстрирует приблизительный цветовой охват TRIANGLE® LV8 (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. TRIANGLE LV8 не могут использоваться для оборудования с водной или экосольвентной красочной системой. По условиям Мировой Гарантии TRIANGLE необходимо связаться с региональным представителем торговой марки.

** 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.