

TRIANGLE®

MSS

ЭКО-сольвентные пигментные чернила

Технические характеристики

Для получения подробной информации, пожалуйста, обращайтесь:

ООО "РЕКОЛТЭ"
220035 г. Минск, РБ
ул. Татарская, 1-221
тел.: +375 17 3063569
факс: +375 17 3063599
info@rekolte.by

сайт:
www.rekolte.by

MSS

Чернила TRIANGLE® MSS это высококачественные эко-сольвентные пигментные чернила специально разработанные для печати на принтерах Mimaki® JV33™, JV34™ и серии CJV30™, использующих чернила Mimaki® SS21.

Серия экосольвентных чернил Triangle MSS на виниловой основе оптимизирована для высокой плотности пигмента и широкой цветовой гаммы. Чернила предназначены для печати на большом диапазоне материалов для печати. Чернила MSS предназначены для выпрыскивания через дюзы печатных головок DOD.

- ▼ Совместимая цветовая гамма с чернилами Mimaki® SS21
- ▼ Химически совместимы с чернилами Mimaki® SS21
- ▼ Не требуется промывка и перепрофилирование при переходе от чернил Mimaki® SS21
- ▼ Низкая стоимость
- ▼ Быстрое время высыхания
- ▼ Широкий ряд совместимых экономичных носителей: самоклеящихся и баннерных винилов

Упаковка



- ▼ Коробка с вкладышем в виде пакета по 2000мл, коробка с вкладышем в виде пакета по 1000мл, (только для избранных рынков), картриджи по 440мл с чипом, эмульгирующим SS21, и 1л бутылка.



Рекомендуемая промывка

Чистящая жидкость TRIANGLE® ECO Flush – это жидкость на основе эко-сольвента, которая предназначена для протирания вокруг печатных головок, станции парковки и губки, а также для промывки тракта подачи чернил.

Срок наружного использования

Чернила MSS разработаны для наружного использования, на соответствующих поверхностях и при правильном применении чернил они прослужат 1-2 года на улице. Лабораторные тесты прошли 2-летний критерий стойкости при наружном использовании (дельта E <10 с использованием форсирующего испытательного оборудования).

Температура при печати

в помещении должна быть между 20°C - 25°C .

Влажность при печати

в помещении должна быть между 40% и 75% относительной влажности.

Температура экспозиции и впрыскивания

Чернила оптимизированы для выпрыскивания в принтерах, работающих при температуре 25°C. Изменения во внешней температуры и в управляемых температурных настройках влияют на вязкость чернил и следовательно на образование чернильной точки и ее расположение. Следует избегать продолжительного воздействия при температурах выше 55°C, так как это может вызвать скопление пигмента.

INX...
DIGITAL

TRIANGLE®

MSS

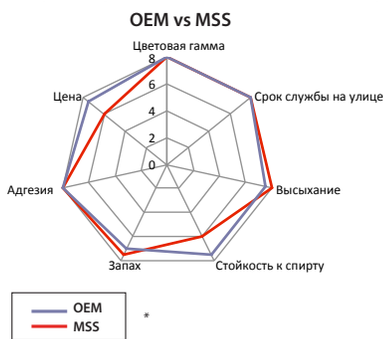
ЭКО-солевентные пигментные чернила

Физические характеристики

| Te | | |
|----------|------|-------------|
| 20 ! () | 25°C | 3.9 - 4.4 |
| (!) | 25°C | 31.0 - 32.0 |
| (!) | 25°C | 1.02 - 1.05 |

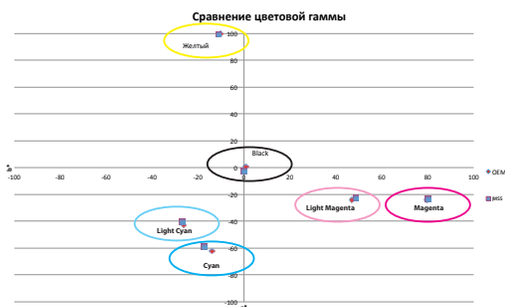
Собственный цветовой спектр

Данный график демонстрирует характеристики чернил серии TRIANGLE® MSS в сравнении с чернилами Mimaki SS21 для принтеров Mimaki JV33, JV34 и серии принтеров CJV30.



Плотность цвета

Чернила TRIANGLE® MSS были оптимизированы для чрезвычайно высокой плотности пигмента, как показано на графике ниже.



Адгезия

Чернила MSS разработаны для достижения оптимальной адгезии на обычно используемых виниловых поверхностях.

Совместимые материалы

Материалы, которые могут сохранять долго-срочный контакт с чернилами: нержавеющая сталь, PTFE, EDPM, PP, LDPE и HDPE

Несовместимые материалы

Материалы, которые не рекомендуются для долгосрочного контакта с чернилами: бутилкаучук, PU-каучук и неопрен.

Несовместимые решения

Чернила MSS HE совместимы с воздействием воды или жидкостей на водной основе, включая условия высокой влажности.

Срок хранения чернил

Следует хранить при температуре 15°C - 30°C. Хранение в иных условиях может привести к необратимым повреждениям товара. Срок хранения на складе при правильных условиях - 15 месяцев. Перед началом печати следует дать постоять чернилам и материалу 8ч в помещении.

Объем емкостей

Коробка с вкладышем в виде пакета по 2000мл, коробка с вкладышем в виде пакета по 1000мл, (только для избранных рынков), картриджи по 440мл с чипом, эмулирующим SS21, и 1л бутылка.

*Примененные условия. Данная информация, тщательно изученная и полученная в ходе лабораторных тестов и из коммерческой практики, может быть изменена без предварительного уведомления. Все продажи осуществляются по стандартным условиям. Так как применения могут значительно варьироваться, пользователь берет на себя всю ответственность за предварительное тестирование перед своим конкретным применением, и за все риски, связанные с таким применением. Компания INX International Ink Co. не дает гарантии для каждого частного применения. Ни в коем случае компания INX International Ink Co. не несет ответственность за ущерб сверх первоначальной стоимости продукта, ни за любые особые или косвенные убытки.

*Значение покрытия (кроющей способности) было подсчитано с использованием действительных значений, полученных в печатной мастерской. Торговая марка Mimaki® UJF 3042™ принадлежит компании Mimaki Engineering Co., Ltd. Компания INX Digital никак не связана и не имеет отношения к Mimaki Engineering Co., Ltd.

