

Color+ QJ

Содержащие растворитель краски для цифровой печати

Серия красок Color+ QJ была специально разработана для широкоформатных принтеров Turbojet.

Особенности

- Сольвентная технология
- Быстрая сушка
- Насыщенные чистые цвета
- Применима для материалов без покрытия
- Рекомендована для внутренних и внешних работ.

Свойства

Краски на сольвентной основе из серии QJ, являются долговечными, высоко-пигментированными красками для принтеров Scitex Turbojet. Используя пигменты высшего качества и уникальную технологию дисперсии Micro V, краски серии QJ дают широкую гамму цветов и одновременно увеличивают светостойкость красок.

Основные характеристики

Цветовой ряд

QJ004 Black
QJ052 Yellow
QJ135 Magenta
QJ185 Light Magenta
QJ215 Cyan
QJ255 Light Cyan
QU016 Очищающий раствор
Поставляется в 5 литровых контейнерах.

Рекомендации по применению

Краски серии QJ рекомендуются для широкого ассортимента материалов без покрытия. Например, эти краски используются для плакатов, оформления мест продаж, рекламы на транспорте и в выставочной графике. Краски серии QJ могут использоваться на ассортименте подложек, например:

Поливинилхлорид (пластмасса) для баннеров
Поливинилхлорид
Самоклеющаяся плёнка
Сито-ткань
Бумага

Время сушки

Краски серии QJ были созданы специально, для того чтобы отвечать техническим характеристикам широкоформатных машин Scitex Turbojet работающих на сольвентных красках. Реальная скорость, с которой сохнет краска, зависит от неко-

Информация о продукте

торых факторов, таких как плотность, тип подложки и скорость печати. Клиент должен убедиться в совместимости этого продукта с его производственным процессом.

Цвет и долговечность на открытом воздухе

Использование высококачественных пигментов помогает достигать широкой гаммы цветов и увеличивает возможный ассортимент цветов, которые можно получить. Ускоренные погодные тесты проводились в климатической установке (Xenon Arc) работающей по стандартам SAEJ 1960. В этих условиях, ускоренные погодные тесты на красках QJ приравниваются к 24 месяцам на открытом воздухе при климате Великобритании.

Устойчивость к химикатам и трению

Краски серии QJ имеют хорошую устойчивость к трению и различным химикатам.

Пластик

Некоторые типы пластиков могут содержать в себе жирные вещества, которые могут помешать полной адгезии и устойчивости изображения, даже спустя некоторое время после печати. Обычно поливинилхлорид для баннеров бывает пластифицирован, что через некоторое время может значительно уменьшить уровень адгезии краски. Эта проблема может быть решена, если протирать поверхность Уайт спиритом перед печатью.

Гарантия на головки

Компания Sericol гарантирует, что краски серии QJ совместимы с системой подачи краски машин Scitex TurboJet и не окажут негативного влияния на печатные головки, если они будут использоваться и храниться строго по инструкции компании Sericol. Если будет доказано, что краски Sericol были причиной поломки головок, компания Sericol заменит сломанные детали. В случае предъявления претензии, замена будет производиться только после проведения анализа в технической лаборатории, чтобы определить причину поломки и её серьёзность.

Условия хранения

Чтобы максимально увеличить период хранения, краски нужно хранить при температуре от +5С до +30С. Если правильно соблюдать условия хранения, срок хранения красок равен 12 месяцам со дня производства.