ООО «КВО трэйд»
127106, Москва
Алтуфьевское ш, д. 13, корп. 5
+7 495 989 12 31
www.kvotrade.ru
info@kvotrade.ru



ИНН 7726381937 КПП 771501001 Р/С: 40702810300990007246 Банк: ПАО АКБ МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК К/С: 30101810300000000176 БИК: 044525176

Технологии, материалы и оборудование для цифровой и трафаретной печати

Эмульсия для текстильных красок KVOPrint PLUS TEX Артикул: KV18-0304

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Однокомпонентная фотоэмульсия на основе SBQ полимера, предназначенная для подготовки печатных форм к трафаретной печати по текстилю красками на водной и пластизолевой основе. Подходит для технологии нанесения CTS (Computer To Screen).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сверхбыстрая скорость экспонирования
- Отличная устойчивость к водным, пластизолевым и вытравным краскам
- Подходит для полутонов или фотографических дизайнов
- Выдающееся разрешение и четкость краев
- Отличная механическая прочность и тиражестойкость
- Отлично подходит для растровой печати и полутонов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цвет розовый
- Содержание твердого вещества 38-40%

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применение	Способ нанесения выбирается в зависимости от используемой сетки.
Сушка	30 °C − 35 °C.
Проявление	Водой
Катализатор	При необходимости, KVOPrint HARDENER A+B
Лакирование	При необходимости, с использованием продуктов серии DURAL ARCHIM
Регенерация	C применением продуктов серии POLISTRIP
Расфасовка	1кг
Сертификат безопасности	Предоставляется по требованию

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Эмульсия готова к применению

ПРИМЕНЕНИЕ:

Способ нанесения зависит от используемой сетки, рекомендуемый диапазон от 43 до 140 нитей/см. Эмульсию следует наносить сначала на печатную сторону формы, а затем на ракельную.

СУШКА:

Не рекомендуется превышать температуру сушки в 30 - 35 °С. Время сушки зависит от толщины слоя нанесенной фотоэмульсии.



ООО «КВО трэйд» 127106, Москва Алтуфьевское ш, д. 13, корп. 5 +7 495 989 12 31 www.kvotrade.ru info@kvotrade.ru



ИНН 7726381937 КПП 771501001 Р/С: 40702810300990007246 Банк: ПАО АКБ МЕТАЛЛИНВЕСТБАНК К/С: 30101810300000000176 БИК: 044525176

Технологии, материалы и оборудование для цифровой и трафаретной печати

ЭКСПОНИРОВАНИЕ:

Условия экспонирования зависят от толщины нанесенного слоя фотоэмульсии. Рекомендуется использование металл-галогеновой УФ лампы 3000 Вт. Для примера:

- Сетка 120 нитей/см. желтая
- Лампа metal-halogen UV 3000 W
- Расстояние от лампы до формы 100 см
- Рекомендуемое время экспонирования 30 секунд

проявление:

Рекомендуется погрузить печатную форму в воду комнатной температуры на 5 минут, после промыть струей воды для полного проявления, затем просушить в сушилке при температуре около 30 - 40 °C.

КАТАЛИЗИРОВАНИЕ:

В случае печати больших тиражей, и как следствие, необходимости превосходной химической и механической устойчивости, фотоэмульсию можно катализировать с помощью KVOPrint HARDENER A+B. Полученную таким образом печатную форму, можно использовать:

- Через 12 часов сушки при комнатной температуре
- Через 45 минут сушки в воздушной печи при 50 °C Примечание: Катализированную фотоэмульсию невозможно удалить (регенерировать) с трафаретной сетки.

РЕГЕНЕРАЦИЯ:

Для регенерации печатной формы использовать продукты серии POLISTRIP.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ:

Всегда проводите тесты перед серийным использованием продукта.

Все работы с фотоэмульсией проводить только в помещениях, освещенных желтым светом.

Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут сильно различаться в зависимости от конкретных условий, в том числе очень значительно. Поэтому производитель не может однозначно гарантировать получение того или иного результата при использовании продукта. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям. Использование любых иных добавок или компонентов, не предусмотренных настоящей инструкцией, с большой вероятностью приведет к негативному результату и крайне нежелательно.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящую инструкцию

