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: 3010181030000000176 БИК: 044525176

Технологии, материалы и оборудование для цифровой и трафаретной печати

# Эмульсия универсальная KVOPrint PLUS ULTRA KV18-0307

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Фотоэмульсия универсального применения для создания трафаретных печатных форм текстильной и графической печати.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Требует сенсибилизации.
- Превосходная стойкость к водным и пластизолевым краскам.
- Хорошая стойкость к краскам на основе растворителей.
- Высокая четкость контуров.
- Не содержит растворителей.
- Хорошая механическая стойкость.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет – синий Содержание твердых частиц – 36-38%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Универсальная эмульсия. Предназначена для печати пластизолевыми и водными красками, а также красками на основе растворителей

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приготовление	Диазосенсибилизатор в комплекте. Разбавляется водой
Сушка	30-35 °C
Ретуширование	Если нужно, сенсибилизированной эмульсией
Катализатор	Если нужно, катализатором KVOPrint HARDENER A+B
Регенерация	Продуктами серии POLISTRIP

# СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ:

Сенсибилизатор разбавить с 50-100 мл воды влить банку с фотоэмульсией. Тщательно перемешать до полной гомогенизации. Оставить, по крайней мере, на 2 часа для дегазации.

#### нанесение:

Тщательно обезжирить сетку обезжиривателем, промыть и высушить. Нанести последовательно по два слоя с каждой стороны сетки. Сначала со стороны печати, затем со стороны ракеля.

## СУШКА:

В печи с горячим воздухом при температуре до  $30-35\,^{\circ}$ С в течение 1 часа. Раму с нанесенной эмульсией можно экспонировать в течение недели, если она не подвергалась воздействию прямого света

## ЭКСПОНИРОВАНИЕ:

При температуре 20 °C, влажности 50 %, расстоянии 1 м и мощности лампы 3000 Вт для сетки 100 нитей/см - 70-100 сек.

Рекомендуется проводить предварительные пробы для установления правильного времени экспонирования.



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

## мойка и сушка:

Рекомендуется после экспонирования вымочить форму с эмульсией в воде в течение 5 мин. Затем тщательно промыть водой и высушить при температуре 35-40 °C в сушилке

## КАТАЛИЗАЦИЯ:

Если необходима высокая механическая и химическая стойкость эмульсионного слоя, следует воспользоваться катализатором KVOPrint HARDENER A+B Обработанную им трафаретную форму можно использовать по истечении 12 часов при комнатной сушке, либо по истечению 45 минут, используя сушку при 50 °C. После использования катализатора, форма не подлежит регенерации.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ:

- Работайте с эмульсий только при специальном освещении, для предотвращения нежелательного экспонирования. Используйте «желтые» лампы
- Срок хранения сенсибилизатора составляет 6 мес при хранении при температуре 5 °C. Сенсибилизатор более капризен к условиям хранения и хранится меньший срок. Поэтому он поставляется отдельно от эмульсии. Это позволяет иметь его на складе в более свежем виде.
- Несенсибилизированная эмульсия хранится около 12 месяцев при температуре 20 °C. Не допускать замораживания!

Сенсибилизированная эмульсия хранится около 4 недель при температуре 4 - 10 °C.

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.

