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

# Катализатор для фотоэмульсии KVOPrint HARDENER (двухкомпонентный)

# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Двухкомпонентный отвердитель для фотоэмульсии

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Повышает химическую/механическую сопротивляемость фотоэмульсии
- Идеально использовать для повышения стойкости трафарета к водным краскам.
- Катализированную фотоэмульсию будет сложно удалить (регенерировать) с трафаретной сетки. Помимо отслаивателя фотоэмульсии потребуется очень мощный напор воды.
- Предназначен для всех видов фотоэмульсий

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Повышает тиражестойкость трафарета при печати

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Смешать в пропорции **2,5 : 2,5 : 5 (компонент А : компонент В : вода )**. Получившуюся смесь нанести на готовую высушенную трафаретную форму, полностью покрыв область фотоэмульсии с двух сторон. Наносится катализатор при помощи губки или мягкой кисти, увлажняя поверхность равномерно. После нанесения рекомендуется «продуть» изображение на печатной форме воздухом под давлением с печатной стороны. После того, как катализатор был нанесен, рекомендуется дать ему подействовать в течении 6-12 часов при комнатной температуре ил 1 час в сушилке при температуре 50°C. Затем следует промыть форму обильным количеством воды перед использованием.

### УПАКОВКА:

KV18-0248-001	Катализатор для фотоэмульсии KVOPrint HARDENER (компонент A)	1 кг
KV18-0249-001	Катализатор для фотоэмульсии KVOPrint HARDENER	1 кг
100 02 19 001	(компонент В)	1 10

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.

