



# **TEXTIL HT**

# triple-cure textile emulsion

# ТЕКСТИЛЬНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ТРОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Текстильная печать на плоско – печатном оборудовании, включая нанесение глиттеров, вытравную печать и печать на предметах одежды

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- \* Эмульсия тройного отверждения синего цвета для печати пластизолями и водными красками
- \* Высокая разрешающая способность и пограничная четкость изображений
- Легко регенерируется до использования отвердителя

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- \* Можно добавлять катализатор Saati Chemicals Fixer 9, чтобы получить водостойкие трафареты длительного срока службы
- \* 48% твердой фазы и высокая вязкость обеспечивает простоту нанесения на любые номера сеток

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносите эмульсию при желтом безопасном освещении или при вольфрамовых лампах низкого накаливания. Избегайте экспонирования от дневного света, кварцевых/галогеновых ламп, флюорисцентных ламп холодного белого света или газоразрядных ламп.

#### СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Приготовьте сенсибилизатор Diazo, как указано в инструкции на бутылочке. Добавьте все содержимое в эмульсию и тщательно перемешайте, пока не получится однородная консистенция. Напишите дату проведения сенсибилизации на этикетке, закройте сенсибилизированную эмульсию крышкой и оставьте на несколько часов, чтобы пузырьки воздуха могли испариться. Храните сенсибилизированную эмульсию в прохладном помещении и используйте в течение 1 месяца для гарантированно высокого качества.

#### ПОДГОТОВКА СЕТКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЕ

Проведите обезжиривание и шерохование новых сеток с помощью продукта Direct Prep 1 SAATI, чтобы улучшить адгезию с эмульсией. Сушите и храните формы в чистом помещении без пыли. Перед нанесением эмульсии проводите уборку в помещении. Для более длительного срока службы тщательно обезжирьте формы перед использованием средством Direct Prep 2.

#### НАНЕСЕНИЕ ЭМУЛЬСИИ

Для нанесения эмульсии используйте качественную кювету, наносите один или два слоя на печатную сторону форму, а затем также на ракельную сторону. Для получения «толстого» трафарета нанесите дополнительные слои на ракельную сторону формы перед сушкой. Для достижения высокого качества форм с минимальным приростом по толщине следует наносить дополнительные слои эмульсии на печатную сторону после того, как были подсушены первоначально нанесенные слои.

#### СУШКА И ХРАНЕНИЕ

Полностью просушите формы с нанесенной эмульсией при температуре не превышающей 40 С в чистом помещении без пыли. Сушите формы при полной темноте или с желтым светом печатной стороной вниз для

оптимизации качества. Готовые формы следует хранить в чистом сухом помещении без пыли при безопасном освещении.

#### ЭКСПОНИРОВАНИЕ ФОРМ

Убедитесь, что все поверхности, эмульсия, пленка и стекло не содержат пыли, чтобы предотвратить опасность появления отверстий (дырочек) на изображении. Расположите позитив эмульсионной стороной к печатной стороне формы и закрепите его перед размещением трафарета в соответствующей по размеру копировальной раме. На время экспонирования могут оказывать влияние такие параметры, как тип и возраст экспонирующей лампы, расстояние от лампы до трафарета, номер сетки, толщина эмульсионного слоя. Перед началом экспонирования проведите тест с использованием калькулятора экспонирования, чтобы определить правильное время для полной полимеризации эмульсии.

#### **ПРОЯВКА**

Намочите обе стороны трафарета сильной струей воды из водяного пистолета и продолжайте промывку до тех пор, пока области изображения не будут полностью открыты. Окончательно промойте обе стороны формы и высушите до суха перед использованием. На правильно проэкспонированном и проявленном трафарете не должно остаться никаких следов эмульсии на ракельной стороне.

#### РЕГЕНЕРАЦИЯ ФОРМ

Удалите все остатки краски сразу же после окончания тиража с помощью средства Saati Chemicals Ink Remover IR11 или IR18. Очистите форму от эмульсии продуктами Emulsion Remover ER1, ER2, ER5, ER6 или ER10. Для удаления пятен и паразитных изображений используйте средство Saati Chemicals Haze Remove HR3 или HR9 и затем смывайте водой из водяного пистолета.

#### ИЗБЕЖАНИЕ ПРОБЛЕМ

#### ПЛОХОЕ КАЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ

Тщательно очищайте, обезжиривайте и промывайте формы, чтобы удалить все остатки и следы используемых химикатов.

Правильно и равномерно натягивайте сетку на раму

Убедитесь, что ракель-кювета не имеет никаких сколов по краю.

### ПЛОХАЯ ЧЕТКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ТРУДНОСТИ В ПРОЯВКЕ

Убедитесь, что формы с нанесенной эмульсией хранятся в помещениях с безопасным освещением

Следите, чтобы вакуум в копировальной раме был не менее 0.66 бар (500 мм ртут. столба or 20 in Hg), чтобы обеспечить необходимый контакт позитива с формой.

Оптимизируйте время экспонирования и используйте позитивы только высокого качества

Не храните сенсибилизированные эмульсии или готовые формы при высоких температурах в помещении.

# ЭМУЛЬСИЯ «СВАЛИВАЕТСЯ» С ФОРМЫ, МНОГО ДЕФЕКТОВ В ВИДЕ ОТВЕРСТИЙ - ТОЧЕК ИЛИ ЧАСТЫЙ ВЫХОД ФОРМ ИЗ СТРОЯ В ПРОЦЕССЕ ПЕЧАТНОГО ТИРАЖА

Следите за тем, чтобы недосушенные формы не подвергались экспонированию

Проводите экспонирование форм только с равномерным слоем эмульсионного покрытия

Проверяйте, чтобы трафарет не был сильно недоэкспонирован

Убедитесь, что эмульсия не слишком давно приготовлена, была правильно сенсибилизирована и не хранилась при повышенных температурах

## ТРУДНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ТРАФАРЕТОВ

После добавления катализатора регенерация невозможна

Оптимизируйте время экспонирования и хорошо промывайте формы с ракельной стороны во время проявки, чтобы удалить все следы предыдущей обработки, особенно при использовании высокономерных окрашенных сеток.

# ЗДОРОВЬЕ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием посмотрите листы MSDS <a href="http://msds.saatiexpress.com">http://msds.saatiexpress.com</a>

#### **ХРАНЕНИЕ**

При хранении в запечатанных контейнерах в прохладном помещении продукты SAATI сохраняют свои первоначальные свойства в течение 1 года с даты изготовления.

#### **УПАКОВКА**

Поставляются в 1, - 5 литровых контейнерах. в Северной Америке, Европе и России.