



DEV UNI STAR/DEV UNI STAR LV

Проявитель и регенератор для термальных офсетных СТР пластин

Готовый к использованию проявитель для термальных офсетных СТР пластин используется в паре с регенератором Dev Unistar LV. UniStar уверенно работает с широким ассортиментом китайских пластин и подходит для ряда европейских производителей. Предназначен только для машинной обработки. Для регенерации используется специальный регенератор Dev UniStar LV. Основная задача регенератора Dev Unistar LV - компенсировать потери окисляемости при использовании большого процессора при проявлении. Регенератор имеет более низкое потребление и меньшее количество осадков благодаря высокой способности растворения. Для обновления раствора достаточно 40-60 мл/м² и столько же на окисление. Проявитель/регенератор имеют длительный срок использования.



CHEMBYO

СВОЙСТВА:

- предназначен для проявления широкого спектра пластин;
- предназначен только для машинного нанесения;
- готовый к использованию, для добавки используется регенератор;
- высокая стабильность;
- регенератор Dev Unistar LV предназначен для ванн с большим объемом процессора;
- имеет длительный срок использования (можно не сливать ванну от 2-3 месяцев);
- высокие проявляющие свойства, хорошо и надежно очищает пробелы;
- оставляет минимальное количество осадков, обеспечивает чистоту процессора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- LV- EC- 85 +-1;
- цвет: прозрачный;
- плотность: 1,1 +- 0,02 г/см³.



DEV UNI STAR/DEV UNI STAR LV

Проявитель и регенератор для термальных офсетных СТР пластин

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Вымыть процессор согласно инструкции средством для чистки процессора Chembyo Cleaner PPS Alligator или Chembyo Cleaner PP.
- Залить в процессор проявитель и гуммирующий раствор Chembyo Plate Gum SX80 (1:4), установить резервные емкости с регенератором (проявителем) и гуммом.
- Установите рекомендованные параметры обработки. Для проявления пластин время проявления 25 сек. ± 5 сек. при температуре 23°C ± 2°C (рекомендованная стартовая температура 23 °C) в зависимости от процессора, плейтсеттера и выбранной экспозиции.
- С одной заливки в проявителе/регенераторе можно обработать до 80-100 м2 пластин с 1 литра проявителя в паре с регенератором или использовать их в течение срока от 8 до 12 недель.
- Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе пластин разных производителей.
- Для поддержания стабильных параметров проявления регенерирующую добавку следует установить в пределах 40-60 мл/м2 и на компенсацию окисления 40-60 мл/час.
- Контроль качества обработки форм рекомендуется проводить по электронной шкале Agfa DigiControl Wedge.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

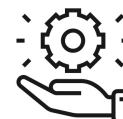
- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 5 до 30 °C.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 24 месяца с даты производства.

УПАКОВКА:

- 20 литров.



4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная система производства с 2013 года



Проверенные и адаптированные рецептуры



Лучшее на рынке соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы можете купить по всей России

ООО "Литера"
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, ст.9
Контактные данные:
Продажи и согласование отгрузок - +7-905-729-95-16
Техническая поддержка - +7-906-706-50-59

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у СЕМВУО сведениям. СЕМВУО не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.