



DEV UNI STAR/UNI STAR EXTRA

Проявитель/регенератор для термальных офсетных СТР-пластин

Проявитель Uni Star является результатом адаптации рецептов предыдущей линейки проявителей ТМ Chembyo. Состав Uni Star эффективно работает с пластинами 2021 года с направленностью на мягкий и средний химические слои офсетных пластин. Хорошо себя зарекомендовал с пластинами китайского производства. За счет специализированных компонентов активно растворяет осадки, не допуская сильного загрязнения проявочного процессора. Может использоваться совместно с другими продуктами линейки Uni Star.

Для регенерации используется специальный регенератор UniStar Extra.Регенератор имеет более низкое потребление и меньшее количество осадков благодаря высокой растворяющей способности.



CHEMBYO

СВОЙСТВА:

- готовый к использованию, для добавки используется регенератор;
- предназначен только для машинного нанесения;
- имеет длительный срок использования;
- предназначен для проявления широкого спектра пластин;
- высокая стабильность;
- высокие проявляющие свойства, хорошо и надежно очищает пробелы;
- оставляет минимальное количество осадков, обеспечивает чистоту процессора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- pH – 12,5-13,5;
- электропроводность – 88-90 мS/см;
- плотность – 1,06-1,1 г/см³;
- цвет- прозрачный;
- запах – характерный.



DEV UNI STAR/UNI STAR EXTRA

Проявитель/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 ST90 (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 можно обработать до 40-50 м2 пластин с 1 литра проявителя или использовать его в течение срока до 6 недель.
- Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе пластин разных производителей.
- Для поддержания стабильных параметров проявления регенерирующую добавку следует установить в пределах 80-140 мл/м2 и на компенсацию окисления 100-120 мл/час.
- Контроль качества обработки форм рекомендуется проводить по электронной шкале Agfa DigiControl Wedge.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

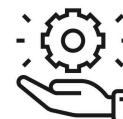
- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 5 до 30 °C.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 24 месяца с даты производства.

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.