



## POLYMER V/POLYMER VR

Проявитель и регенератор  
для фотополимерных офсетных СТР пластин

Chembyo Polymer V разработан для проявления фотополимерных офсетных СТР пластин разных производителей, идеально подходит для пластин Agfa Photopolimer N94V.

Polymer VR - это специализированный подкрепитель для фотополимерного проявителя Chembyo Polymer V. Совместное использование позволяет значительно уменьшить уровень регенерации раствора.



## CHEMBYO

### СВОЙСТВА:

#### Polymer V

- готовый к использованию.
- предназначен только для машинного нанесения.
- имеет длительный срок использования.
- предназначен для проявления широкого спектра пластин.
- высокая стабильность.
- не пенится и позволяет обработать в одном литре до 30 м<sup>2</sup> пластин (около 4х недель);
- обеспечивает чистоту процессора;
- экономичен, так как имеет длительный срок службы и минимальную потребность в регенерирующей добавке;
- обеспечивает стабильное качество форм при печати.

#### Polymer VR

- высокая буферная емкость;
- прекрасная проявочная способность;
- эффективная защита печатных элементов;
- отсутствие отложений в проявочном процессоре;
- низкое потребление.



# POLYMER V/POLYMER VR

Проявитель и регенератор  
для фотополимерных 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.  $\pm$  5 сек. при температуре  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  (рекомендованная стартовая температура  $23^{\circ}\text{C}$ ) в зависимости от процессора, плейтсеттера и выбранной экспозиции.
- С одной заливки в проявителе можно обработать до 40-50 м<sup>2</sup> 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:
  - Developer top-up (DEV Polymer) — 45-65 мл/м<sup>2</sup>;
  - Developer replenishment (DEV Polymer R) — 25-35 мл/м<sup>2</sup>;
  - ANTI OX ON/OFF (DEV Polymer R) — 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 °С.
- 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.