

## Chembyo Polymer V / Polymer VR

**Готовый к использованию проявитель и регенератор для фотополимерных офсетных СТР пластин (универсальный)**

Проявитель для фотополимерных СТР пластин торговой марки **Chembyo DEV Polymer V** зарекомендовал себя с лучшей стороны и является универсальным для широкого спектра фотополимерных пластин. Для регенерации используется подкрепитель/регенератор **Chembyo DEV Polymer VR**. Проявитель и регенератор поставляют готовым к использованию. Предназначен только для машинной обработки. Проявитель имеет длительный срок использования.

### **Характеристики:**

- Готовый к использованию.
- 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.

### **Хранение и транспортировка:**

- Хранить рекомендуется при комнатной температуре в сухом проветриваемом помещении.
- Не рекомендуется хранить при температурах ниже +5°C и высоких температурах, около отопительных приборов и при воздействии прямого солнечного света.
- Хранить надлежит в закрытой таре.
- Время гарантийного использования: 18 месяцев с даты изготовления.

## Chembyo Polymer V / Polymer VR

### Применение:

- Вымыть процессор согласно инструкции средством для чистки процессора Chembyo Cleaner PPS Alligator.
- 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 проявителем время проявления 20 сек. - 30 сек. при температуре  $24^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  (рекомендованная стартовая температура  $240\text{C}$ )  
в зависимости от процессора, плейтсеттера и выбранной экспозиции.
- Возможно одновременное проявление в одном процессоре на проявителе пластин разных производителей. Однако это нежелательно, так как может приводить к дополнительному образованию осадков. Если такая необходимость все-таки имеется, рекомендуется уменьшить время между сменой проявителя и чистками процессора.
- 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>
  - ANTIOX ON/OFF (DEV Polymer R) — 40-60 мл/час

**Упаковка:** 20 литров.