

Готовый проявитель для термальных пластин CtP

Уп 20 литров: артикул **DEVELUX\_20**

Проявитель **DEVELUX** разработан для проявления позитивных термальных CtP пластин (Oriental T (T1, T3), Agfa Thermostar, PNE TP-1, FujiFilm LH-PCe и т.д.). Для регенерации используется сам проявитель. Поставляется готовым к использованию. Предназначен только для машинного применения. С успехом работает на всех процессорах основных производителей.

### Инструкция по применению

- Вымыть процессор согласно инструкции средством для чистки процессора Agfa Altec T236 или Processor Cleaner.
- Залить в процессор проявитель и гуммирующий раствор, установить резервные ёмкости с регенератором (проявителем) и гуммом.
- Установите рекомендованные параметры обработки. Например, для проявления пластин Thermostar P970 проявителем Develux нормальное время проявления 25 сек.  $\pm$  3 сек. при температуре  $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  в зависимости от процессора, плейтсеттера и выбранной экспозиции.
- С одной заливки в проявителе можно обработать до 4000 м<sup>2</sup> пластин или использовать его в течение срока до 6 недель. По истечение этого срока появляется опасность возникновения проблем из-за засорения фильтров, помп и коммуникаций. Особенно сильное выпадение осадка происходит в то время, когда отключается циркуляция, например, во время остановок процессора на выходные. Рекомендованный срок использования является следующим: 4000 м<sup>2</sup> на бак в 50 литров (80 м<sup>2</sup> пластин на 1 литр ёмкости бака) или 6 недель, можно чаще.
- Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе Develux 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 80-120 мл/м<sup>2</sup> и на компенсацию окисления 80-120 мл/час.
- Контроль качества обработки форм рекомендуется проводить по электронной шкале Agfa DigiControl Wedge, а также по значениям электропроводности проявителя, измеренного кондуктометром. Это значение для проявителя Develux составляют  $95 \pm 5$  мС/см<sup>2</sup>.

### Основные характеристики

- Готов к использованию.
- Разработан для машинного проявления.
- Обеспечивает высокую разрешающую способность.
- В качестве регенерата используется сам проявитель.
- Имеет длительный срок использования.
- Обладает высокой стабильностью проявления.
- Обеспечивает чистоту процессора.

### Физические характеристики

Внешний вид	Полупрозрачный раствор
Плотность (20°C)	1,1 г/мл
Электр-сть (25°C)	95-100 мС/см
pH (25°C)	13,0 $\pm$ 0,5
Состав	Раствор силиката натрия

### Утилизация

В соответствии с местным законодательством.

### Безопасность

Прочитайте MSDS перед использованием.

### Условия хранения

- Хранить при комнатной температуре в сухом вентилируемом помещении.
- Срок хранения: 18 месяцев с даты производства.
- Хранить вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
- Ёмкости хранить плотно закрытыми.