

Oriental Unilux T

ORIENTAL

Проявитель

Готовый проявитель для термальных пластин CtP

Упаковка - канистра 20 литров; артикул **UNILUX T**

Проявитель **UNILUX T** разработан для проявления позитивных термальных CtP пластин (Agfa Thermostar, PNE TP-1, FujiFilm LH-PSe и т.д.). Для регенерации используется сам проявитель. Поставляется готовым к использованию. Предназначен только для машинного применения.

Инструкция по применению

Вымыть процессор согласно инструкции средством для чистки процессора Processor Cleaner.

Залить в процессор проявитель и гуммирующий раствор, установить резервные ёмкости с регенератором (проявителем) и гуммом.

Установите рекомендованные параметры обработки. Нормальное время проявления лежит в диапазоне 25 сек. \pm 3 сек. при температуре $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ в зависимости от процессора, плейтсеттера, выбранной экспозиции и марки пластин.

С одной заливки в проявителе можно обработать до 3000 м² пластин или использовать его в течение срока до 4 недели. 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: 3000 м² на бак в 50 литров (60 м² пластин на 1 литр ёмкости бака) или 4 недели, можно чаще.

Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе UNILUX T 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.

Регенерация: с помощью проявителя: 80-100 мл/м² и 60-120 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 UNILUX T составляют 95 ± 5 мS/cm².

Основные характеристики

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

Физические характеристики

Внешний вид	Непрозрачный раствор
Плотность (20°C)	1,1 г/мл
Электр-сть (25°C)	95 \pm 5 мS/cm
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.

	Время проявления, с	Температура, °C
1. Agfa :Thermostar P970	25 \pm 3	25 \pm 5
2. Agfa :Thermal P960	25 \pm 3	25 \pm 5
3. Kodak Electra Excel	22 \pm 2	25 \pm 5
4. Fuji LH-PCE	23 \pm 2	25 \pm 5
5. Oriental Improva T	22 \pm 3	25 \pm 5
6. Nextpose T/T2 (Huaguang)	23 \pm 3	25 \pm 5
7. Konita KTP, KTP-II	22 \pm 3	25 \pm 5
8. PNE TP-1	22 \pm 3	25 \pm 5

ORIENTAL

ООО «Ориентал»

ИНН 5001109779, КПП 500101001

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, вл.13А, комната 7