

Oriental Unilux T plus

ORIENTAL

Проявитель

Готовый проявитель для термальных пластин CtP

Упаковка-канистра 20 литров; артикул **UNIPLUS**

Проявитель **UNILUX T plus** разработан для проявления позитивных термальных CtP пластин (Agfa Thermostar, PNE TP-1, FujiFilm LH-PCe и т.д.). Для регенерации используется сам проявитель или специальный регенератор **UNILUX R plus**. 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 5000 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: 5000 м² на бак в 50 литров (100 м² пластин на 1 литр ёмкости бака) или 4 недели, можно чаще.

Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе UNILUX T plus 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; с помощью специального регенератора **UNILUX R plus**: 40-60 мл/м² и 40-60 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 plus составляют $95 \pm 5 \text{ mS/cm}^2$.

Основные характеристики

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

Физические характеристики

Внешний вид	Непрозрачный раствор
Плотность (20°C)	1,08 г/мл
Электр-сть (25°C)	95±5 mS/cm
pH (25°C)	13,0±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±3	25±5
2. Agfa :Thermal P960	25±3	25±5
3. Kodak Electra Excel	23±2	25±5
4. Fuji LH-PCE	23±2	25±5
5. Oriental Improva T	23±3	25±5
6. Nextpose T/T2 (Huaguang)	23±3	25±5
7. Konita KTP, KTP-II	23±3	25±5
8. PNE TP-1	23±3	25±5

ORIENTAL

000 «Ориентал»

ИНН 5001109779, КПП 500101001

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