



## Maxys CTP Standart

### *Проявитель для термальных пластин*

Maxys CTP Standart - проявитель предназначенный для обработки термальных пластин широкого применения. Образующиеся в процессе проявления осадки и остатки слоя переходят в растворимую форму и таким образом не осаждаются в проявочном баке и на поверхности валиков процессора. Стабилен как при высоких, так и низких температурах. В качестве регенерирующего раствора используется сам проявитель. Имеет длительный срок службы. Универсален, успешно работает со всеми основными марками термальных пластин.

- Поставляются в готовом к использованию виде.
- Представляют собой щелочные растворы, поэтому для работы с ними необходимо использовать меры безопасности и защитные средства - очки и перчатки.

Свойства	Определение
Состояние:	Жидкости
Цвет:	Прозрачные, бесцветные
Запах	Характерный
Кислотность	pH = 13-14 – щелочные растворы
Температура проявления	22 – 25°C (24°C)
Время проявления	30 сек+/-10 сек
Расход регенератора на подкрепление	80-120 мл/м <sup>2</sup> во время простоев - 100-120 мл/час.

#### **Рекомендации по применению:**

Maxys CTP Standart может использоваться во всех проявочных процессорах с большинством основных марок термальных пластин. Рекомендуемая температура проявления 24°C (22 – 25°C). Количество регенерирующей добавки 80 –120 мл/м<sup>2</sup> (в зависимости от используемого процессора и условий проявления). На окисление 100 – 120 мл/час. Время проявления зависит от свойств используемых пластин и в среднем составляет 30 сек+/-10 сек.

Рекомендуется заменять проявитель после прохождения через процессор ок. 2000 м<sup>2</sup> общей площади пластин или по прошествии ок. 4 недель работы (срок может наступить раньше).

При снижении электропроводности проявителя в процессе обработки на 10% и более по отношению к исходной электропроводности (измеряется в только что вскрытой канистре), проявитель необходимо заменить.

Все CTP-обрабатывающие устройства должны быть постоянно включены, даже на время простоев - так обеспечивается активность проявителя с помощью антиокислительной системы: каждый час должно происходить подкрепление проявителя, как указано в таблице. При простое свыше 72 ч. процессор должен отключаться.

При смене проявителя рекомендуется производить очистку проявочного бака процессора специальным средством Saphira® Processor Cleaner Universal или CtP Processor Bath Cleaner, строго соблюдая инструкцию по применению. Инструкцию запрашивайте у наших технологов-консультантов.

#### **Условия хранения**

Требуется хранить растворы проявителя и регенератора в плотно закрытых канистрах в вертикальном положении в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Нельзя хранить их вместе с окислителями, щелочами и кислотами. Температура хранения 5-35°C. Необходимо беречь их от замерзания. Срок хранения 2 года со дня изготовления при соблюдении указанных условий.

**Упаковка: 25л**

Общество с ограниченной ответственностью «МАКСИС»

**Адрес местонахождения:** 344025, г.Ростов-на-Дону, ул.Горсоветская,83/68

**Фактический и почтовый адрес:** 344033, г.Ростов-на-Дону, ул.Пржевальского, 29А

**Тел./факс:** +7 (863) 242-11-73, 242-11-64 **e-mail:** [poligraf@pmnet.ru](mailto:poligraf@pmnet.ru)

**ИНН** 6167075332 **КПП** 616701001 **ОГРН** 1106195007247

[www.pmnet.ru](http://www.pmnet.ru)