

Проявитель термальных CtP пластин

Kruse CTP DEV Thermal Developer

CTP DEV Thermal Developer является проявителем для позитивных термальных CtP пластин чувствительных к лазеру с длиной волны 830 нм.



Данный проявитель используется в качестве самого проявляющего раствора и в качестве подкрепляющей добавки.

Благодаря специальному составу, проявитель не нуждается в другом регенераторе и обеспечивает следующие преимущества:

- дополнительно защищает

эмульсионный слой, увеличивая тиражестойкость пластин

- способствует выводу осадка из проявочного резервуара процессора.
- обеспечивает широту обработки пластин
- Легко устанавливается и быстро заменяется другими проявителями
- истощение проявителя: через 4-6 недель или после проявления 1500-2000 м² (при объеме бака 65 л)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для всех типов процессоров температура проявителя должна быть установлена на уровне 23 ° C ±1 и время проявления (Dwell Time) 25-30 сек.

Регенерация: Необходимая подача регенерации: 100-120 мл / м² и 100-120 мл / час. В зависимости от типа процессора объем подачи регенерации можно изменить на ±10%.

Экспозиция: использование проявителя CTP DEV Thermal Developer не требует дополнительных настроек плейтсеттера, возможные изменения могут быть сделаны в процессоре (скорость/температура).

Процессор: проявитель CTP DEV Thermal Developer подходит для всех, присутствующих на рынке, процессоров CTP. Его использование не требует дополнительных инструкций.

Благодаря низкому содержанию в составе сильных щелочных компонентов, естественное старение в результате (окисление и карбонизация проявителя) протекает достаточно медленно.

Процедура установки:

1. удалите выработанный проявитель из процессора
2. очистите проявочный резервуар водой или специальным средством.
3. извлеките фильтр и залейте воду в процессор. Пусть вода циркулирует в процессоре, по крайней мере, 30 минут.
4. чтобы удалить возможные отложения в трубах и циркуляционных насосах, загрузите в процессор около 20 литров СТР DEV и пусть СТР DEV циркулирует в процессоре еще 30 мин.
5. удалите вышеупомянутые 20 литров СТР DEV из процессора, установите фильтр и заполните процессор свежим проявителем. Процессор готов к работе.

Рекомендуется чистить фильтр после проявления каждых 500-600 м2 пластин.

Показатели при старте: 85 μ S при 25 ° C

УПАКОВКА

СТР DEV поставляется готовым к использованию в 20 литровых пластиковых канистрах.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Kruse (Италия)

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club