

Очиститель процессоров для обработки термальных позитивных пластин.

Processor Cleaner.



Processor Cleaner – очиститель процессоров для обработки термальных позитивных пластин. (имеет кислую среду). Данное чистящее средство разработано для чистки процессоров, проявляющих пластины Energy Elite, но также может использоваться и для процессоров проявляющих другие термальные пластины. Подходит для чистки большинства стандартных процессоров.

AGFA настоятельно рекомендует использовать именно этот очиститель, т.к. другие могут повредить копировальный слой пластин, ролики, насосы или трубы процессора.

Инструкция по применению:

- Слейте старый проявитель и удалите фильтр.
- Промойте резервуар водой.
- Снимите щетки или плюшевые валики из резервуара. Валики должны быть промыты струей воды, чтобы на них не оставались остатки копировального слоя или чистящих средств, которые могут ухудшить проявление пластин.
- Наполните резервуар чистящим средством до нормального уровня.
- Пусть чистящее средство циркулирует в процессоре при температуре 30 оС в течении 30 минут. В зависимости от типа процессора это может потребовать частой подачи пластин для активации входного датчика.
- Очистите транспортирующие валики с помощью губки.
- Слейте моющий раствор.
- Удалите остатки средства струей воды или губкой (особенно с нагревательных элементов).
- Промойте водой резервуар и транспортировочные валики. Затем наполните резервуар водой до нормального уровня. Пусть вода циркулирует в течении 5 минут
- Слейте воду, а также очистите корпус держателя фильтра.

- Если транспортировочные валики очистились не должным образом, то снимите их и промойте с помощью чистящего средства губкой. Затем тщательно промойте их водой.
- Установите все валики и щетки.
- Заполните резервуар достаточным количеством свежего developer replenisher (регенератор) или проявителем. Пусть developer replenisher (или проявитель) циркулирует еще 5 минут.
- Слейте developer replenisher (или проявитель).
- установите фильтр и залейте резервуар свежем проявителем до нормального уровня.

Хранение:

Хранить при комнатной температуре в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

Хранить вдали от тепла и прямых солнечных лучей.

Хранить в закрытой таре.

Срок годности: 36 месяцев от даты изготовления.

Изготовитель: AGFA

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 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club