

Silverdev P19K

Silverdev P19K - концентрированный проявитель для позитивных пластин, обеспечивающий высокую производительность и широту настроек процесса проявления. Подходит для ручной и процессорной обработки. Содержит специальные ПАВ и антикоррозионные добавки, которые позволяют продлить срок службы продукта. Высокопроизводительный проявитель, который обеспечивает хороший контраст, оптимальные настройки лазера и контраст изображения.

- Обеспечивает оптимальный контраст изображения и резкое воспроизведение точек
- Уменьшает образование осадка
- Длительный срок службы
- Легкая очистка
- Высокая и стабильная производительность
- Быстрая обработка
- Совместимость с большинством типов CtP и традиционных позитивных пластин
- Можно использовать в качестве регенератора

Ручное применение:

Растворить в соотношении 1:9 с водой.

Нанести разведённый P19K на пластину и быстро распределить по всей поверхности.

Оставить проявитель действовать около 20 секунд, затем удалить. При необходимости нанести небольшое количество нового проявителя, чтобы получить хорошо чистую пластину. Затем смыть водой.

Проявление в процессоре:

При использовании в процессоре развести с водой в соотношении 1:7. Для использования в качестве регенератора развести с водой в соотношении 1:5. Рабочая температура: 21-27 °С. Количество регенерации: 80-100 мл/м².

Упаковка: 2л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Жидкость
Запах	Без запаха
pH	>12
Плотность при 25 °С	1,350 кг/л
Совместимость с пластинами	Аналоговые/CtP
Оптимальная температура	23 ± 2 °С
Время обработки	25 ± 5 секунд



МОСКВА: 129226, ул.Докукина, д.16, стр.3. Тел. (495) 956 04 04, 785 28 52, факс (495) 956 55 18
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: 194044, ул.Смолячкова, 19. Тел/факс (812) 327 10 31
НОВОСИБИРСК: 630048, ул.Немировича-Данченко, д.104. Тел. (383) 212 01 25, факс (383) 212 01 24
РОСТОВ-НА-ДОНУ: 344029, г.Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 2л., оф. 212. Тел/факс (863) 300 16 01
КАЗАНЬ: 420094, ул.Чуйкова, 2Д, оф.518. Тел. (843) 227 22 12

www.terem.ru | e-mail: sales@terem.ru