

Artik Plate Dev 1+9 - концентрированный проявитель для аналоговых и СТсР пластин (Россия)

Концентрат проявителя для быстрого и качественного проявления аналоговых и СТсР пластин. Готовый раствор используется как для автоматической, так и для ручной проявки.

Свойства:

- не кристаллизуется на валах и частях проявочного процессора;
- не повреждает печатный элемент на пластинах;
- не образует отложений;
- полностью растворяется.

Способ применения:

- для получения готового раствора необходимо смешать 1л. Artik Plate Dev 1+9 и 9 литров воды;
- при использовании очень жесткой воды для приготовления готового раствора рекомендуется уменьшить количество воды и соблюдать пропорции: 1л. концентрата и 8л. воды;
- для подкрепляющего раствора используется смесь: 1 часть концентрата проявителя Artik Plate Dev 1+9 и 1 часть воды из расчета 60 мл. на каждый м² пластины.

Технические характеристики:

- температура проявления - от 22 до 24°С готового раствора;
- время проявления - около 30-40 секунд в зависимости от типа пластин;
- расход проявителя – 80-100 мл 1 м² в час.

Упаковка: 10 литров.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления.

Транспортировка и хранение: в закрытой таре в хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°С до +30°С вдали от источников тепла.