

Концентрат проявителя для CtCr и аналоговых пластин Chembyo Plate Dev 1+5

Свойства

- используется для проявления позитивных аналоговых офсетных пластин;
- не кристаллизуется на валах и частях проявочного процессора;
- не повреждает печатный элемент на пластинах;
- отсутствие отложений;
- полная растворимость.

Применение

- для получения готового раствора - смешивайте 1л Chembyo Plate Dev 1+5 и 5 л воды;
- готовый раствор используется как для автоматической, так и для ручной проявки;
- при использовании очень жесткой воды для приготовления готового раствора, рекомендуется уменьшить количество воды и соблюдать пропорции: 1л концентрата и 4л воды.

Температура проявления – от 22 до 24 С ° готового раствора.

Время проявления - около 30-40 секунд в зависимости от типа пластин.

Подкачка:

- Для подкрепляющего раствора используется тот же раствор проявителя, но более концентрированный 1:3. Расход подкрепляющего раствора 50-60 мл на квадратный метр.

Упаковка 1, 10л.

Изготовитель: Chembyo, Россия

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

