

# Концентрат проявителя для аналоговых позитивных офсетных пластин Chembyo Plate Dev 1+9



### Описание

Концентрат проявителя для аналоговых позитивных офсетных пластин (1:9)

### Свойства

- не кристаллизуется на валах и частях проявочного процессора;
- не повреждает печатный элемент на пластинах;
- отсутствие отложений;
- полная растворимость.

### Применение:

- для проявления позитивных аналоговых офсетных пластин;
- для получения готового раствора смешивайте 1л Chembyo Plate Dev 1+9 и 9 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 8л воды.

### Температура готового раствора

22-24°C

### Время проявления:

около 30 сек.

## Подкачка:

используйте смесь 1 части Chembyo Plate Dev и 1 части воды в количестве, равном 60 мл на каждый квадратный метр пластины.

### Упаковка:

1, 10 и 20 литров..

# Изготовитель: Chembyo, Россия

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) 79-09-16	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club