

Проявитель и репленишер для проявления фотополимерных CtP пластин

Agfa Проявитель PL10 и репленишер PL10ri



Проявитель PL10 и репленишер PL10ri предназначены для проявления фотополимерных CtP пластин AGFA :Polymer V Раствор готов к применению и не требует разбавления или добавок.

Проявитель способен обработать 35 м² /л. Однако, независимо от загрузки, раствор должен быть заменен максимум через 6 недель после залива в секцию проявочного процессора.

Рекомендации при работе:

Предварительный нагрев пластин 110–116 °С Время погружения пластин - 30 ± 2 сек.

Температура обработки - 24 ± 3 °С

Скорость вращения щеток - 130 ± 30 об/мин.

Давление щеток 250–300 гр.

Репленишер

Для обработки пластин :Polymer V используйте репленишер :PL10ri. Раствор готов к применению и не требует разбавления или добавок.

Рекомендованные значения восстановления проявителя для процессоров AGFA составляют (VXP 85):

- Developer top-up (:PL10) — 45 мл/м²
- Developer replenishment (:PL10ri) — 25 мл/м²
- Time controlled Replenishment (:PL10ri) — 30 мл/час

Изготовитель: AGFA

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

Москва	Санкт-Петербург	Тула	Тверь	Казань
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club