

FOMA LP-D, FOMA LP-DS, FOMAFIX+FOMAFIX H

РАСТВОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ

Характеристика

Жидкие концентраты предназначены для подготовки растворов, служащих для автоматической обработки рентгеновских пленок FOMA а также подобных материалов других изготовителей в проявочных автоматах с циклом 90 – 120 секунд.

Обозначение обрабатываемых растворов

Регенератор проявителя FOMA LP-D
Стартер проявителя FOMA LP-DS
Дубящий фиксаж FOMAFIX и FOMAFIX H

Проявитель FOMA LP-D гарантирует высокое качество изображения (особенно мелкие зерна и хорошо уравновешенная контрастность), а также полностью использует чувствительность пленки. Состав проявителя гарантирует его долговременную стабильность, препятствует образованию осадков при использовании жесткой воды.

Фиксаж FOMAFIX характеризуется высокой закрепляющей скоростью и эффективностью, сильной дубящей и буферизирующей способностью, а также длительной стабильностью.

Дубитель FOMAFIX H увеличивает дубящие свойства фиксажа, механическую стойкость пленки и сокращает время ее обработки.

Упаковка

Регенератор проявителя FOMA LP-D
Концентрат для окончательного объема 20 л:
часть А – 1 канистра вместимостью 5 л
часть В – 1 бутылка вместимостью 0,25 л
часть С – 1 бутылка вместимостью 0,5 л

Стартер проявителя FOMA LP-DS
1 бутылка вместимостью 0,5 л

Дубящий фиксаж FOMAFIX и FOMAFIX H
Комплект для раствора 21 л
1 канистра вместимостью 5 л – фиксаж FOMAFIX
1 бутылка вместимостью 1 л – дубитель FOMAFIX H

Обработка

Проявитель приготавливается из регенератора проявителя FOMA LP-D и стартера FOMA LP-DS (25 мл стартера на 1 л проявителя). Для регенерации используется раствор, приготовленный из регенератора проявителя FOMA LP-D без стартера.

Рекомендуемые стандартные условия проявления:

Температура	Время проявления
36°C	90 сек
30°C	210 сек

Рекомендуемая регенерация составляет от 400 до 550 мл/кв.м.

Фиксаж приготавливается из концентрата фиксажа FOMAFIX и FOMAFIX H согласно инструкции. Основной и регенерирующий растворы одинаковые.

Рекомендуемые стандартные условия фиксирования:

Температура	Время
30°C	45 сек
35°C	25 сек

Рекомендуемая регенерация составляет от 450 до 600 мл/кв.м.

Приведенные дозы регенерации являются ориентировочными, точная дозировка определяется практическим способом для конкретного проявочного автомата, типа пленки, дневной производительности и времени обработки.

В случае необходимости обращайтесь за консультациями в сервисный отдел фирмы FOMA.

Хранение

Растворы следует хранить в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от +5° С до + 25° С с максимальным сроком годности 24 месяца.

Информация о экологичной ликвидации, принципы безопасного применения во время транспортирования, хранение и манипулирование приведены в сертификате безопасности материала.