

FOMADUX LP-D, FOMA LP-DS, FOMAFIX и FOMAFIX H

РАСТВОРЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК

Характеристика

Жидкие концентраты, предназначенные для подготовки растворов для автоматической обработки технических рентгеновских пленок в проявочных автоматах с циклом 8-12 минут. Рабочие растворы подготавливаются путем растворения концентратов в воде. Растворы пригодны для обработки технических рентгеновских пленок FOMA (FOMADUX R2, FOMADUX R3, FOMADUX R4, FOMADUX R5, FOMADUX R7, FOMADUX R8, FOMADUX RX-8), а также подобных материалов других изготовителей.

Обозначение обрабатываемых растворов

Регенератор проявителя FOMADUX LP-D

Стартер проявителя FOMA LP-DS

Быстродействующий фиксаж + отвердитель FOMADUX FIX Set

Характеристика

Проявитель FOMADUX 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.

FOMADUX FIX Set

Часть А - фиксаж FOMAFIX отличается высокой закрепляющей скоростью и эффективностью, сильной дубящей и буферизирующей способностью, а также длительной стабильностью.

Часть В - отвердитель FOMAFIX H увеличивает дубящие свойства фиксажа, механическую стойкость пленки и сокращает время ее обработки.

Упаковка

Регенератор проявителя FOMADUX LP-D

Концентрат для окончательного объема 20 л:

Часть А – 1 канистра 5 л

Часть В – 1 бутылка 0,25 л

Часть С – 1 бутылка 0,5 л

Стартер проявителя FOMA LP-DS

1 бутылка 0,5 л

FOMADUX FIX Set

Комплект для раствора 21 л

Часть А - 1 канистра 5 л – фиксаж FOMAFIX

Часть В - 1 бутылка 1 л – отвердитель FOMAFIX H

Обработка

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

Концентрат 5 л рабочего раствора регенератора готовится смешением FOMADUX LP-D часть А с 10 л воды. Затем, постоянно мешая, последовательно добавляются FOMADUX LP-D часть В и FOMADUX LP-D часть С и наконец в раствор доливаема вода до финального объема 20 л. Бак с рабочим раствором регенератора следует тщательно закрыть. Одна упаковка предназначена для приготовления 20 л регенератора.

Рабочий раствор фиксажа FOMADUX FIX Set (21 л) готовится разбавлением части А (5 л фиксажа) в 15 л воды. Затем, постоянно мешая, последовательно добавляется часть В (1 л отвердителя). Основной раствор и раствор регенератора одинаковы.

Рекомендуемые стандартные условия проявления:

Температура	Время проявления	Цикл обработки
28 °C	2 мин.	8 мин.

Рекомендуемая регенерация составляет от 600 до 800 мл/кв.м.

Фиксаж готовится из концентрата фиксажа FOMAFIX и отвердителя FOMAFIX H согласно инструкции. Основной и регенерирующий растворы одинаковы.

Рекомендуемые стандартные условия фиксировки:

Температура	Время
28 °C	2 мин.

Минимальное время фиксировки – 100 сек.

Рекомендуемая регенерация составляет от 1000 до 1200 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 и относительной влажности 40 – 60 %. Срок годности – 24 месяца.

Допускается образование кристаллического осадка в части А и С проявителя, который не влияет на качество реактивов. При нагреве до 40° С и перемешивании осадок растворяется.

Информация об утилизации, о безопасном применении во время транспортировки, хранения и обращения приведены в листе по безопасности изделия.

Изделие обозначено CE и производится и вводится на рынок согласно требованиям директивы Совета 93/42/EHS и системам норм ČSN EN ISO 9001:2008 и ČSN EN ISO 13485:2012.