

ПРОЯВИТЕЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ФОТОБУМАГИ

ФОМАТОЛ LQN

Характеристика

Высокостойкий жидкий концентрат фенидонгидрохиновые позитивные проявители.

Применение

Проявитель для ручной и машинной обработки всех видов черно-белой фотобумаги.

Разбавление

ручная обработка: 1 часть концентрата проявителя + 7 частей воды

машинная обработка: 1 часть концентрата проявителя + 4 части воды

Насыщенность

В 1 литре приготовленного проявителя (разбавление 1+7) можно обработать 1,5 м² фотобумаги на баритованной (FB) основе или 3 м² на ламинированной (RC) основе.

Рекомендуемая регенерация: для машинной обработки 200 мл раствора концентрата с разбавлением 1+4 на 1 м² фотобумаги.

Упаковка

ПЭ бутылка – объем 250 мл

ПЭ канистра – объем 5 л.

ФОМАТОЛ P

Характеристика

Порошкообразный позитивный проявитель, состоящий из двух частей.

Применение

Для ручной обработки всех видов черно-белой фотобумаги.

Приготовление рабочего раствора

В 2 л воды температурой 40 °С растворяется содержимое большого, потом меньшего пакетика и все разбавляется водой до общего объема 2,5 литра.

Насыщенность

В одной упаковке можно обработать 3,75 м² фотобумаги на баритованной (FB) основе или 7,5 м² на ламинированной (RC) основе.

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 186 грамм.

ФОМА ГД-Л

ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокостойкий жидкий концентрат фенидонгидрохиновые позитивные проявители.

Применение

Проявитель для ручной и машинной обработки графических и черно-белых позитивных материалов.

Разбавление

для графических материалов: 1 часть концентрата + 3 части воды

для фотобумаги: 1 часть концентрата + 2 части воды (до 1 + 4)

Насыщенность

В 1 литре приготовленного проявителя (разбавление 1+2) можно обработать 2,5 м² фотобумаги на баритованной (FB) основе или 5 м² на ламинированной (RC) основе.

Упаковка

ПЭ бутылка – объем 1 л

ПЭ канистра – объем 5 л.

ФОМАТОЛ PW

Характеристика

Специальный порошкообразный позитивный проявитель предназначенный главным образом для обработки фотобумаги серии Фоматон МГ. Проявитель отличается медленной кинетикой проявления, более низким использованием чувствительности и теплым воспроизведением проявленного образа.

Применение

Для ручной обработки фотобумаги серии Фоматон МГ и Ретробром Сп.

Приготовление рабочего раствора

В 750 мл воды температурой 40°С растворяется содержимое большого, потом меньшего пакетика, все разбавляется водой до общего объема 1 литр. Неразбавление проявители а также более короткое время проявления в пределах, указанных в таблице усилят теплый коричневый оттенок образа фотобумаги Фоматон МГ.

Насыщенность

В одной упаковке можно обработать 1,5 м² фотобумаги Фоматон МГ Классик или Ретробром Сп. По причине стабилизации процесса проявления нельзя рабочий раствор хранить длительное время.

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 78 грамм.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ ФОМА

Характеристика

Порошкообразный, нормально работающий проявитель, состоящий из двух частей.

Применение

Проявитель предназначен для ручной и машинной обработки всех видов черно-белых негативных и позитивных материалов.

Приготовление рабочего раствора (для 1 л раствора)

В 800 л воды температурой 50 – 70 °С растворяется содержимое меньшего, потом большого пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литра.

Разбавление

Бумага: для обработки бумаги используется приготовленный неразбавленный проявитель (1+0).

Насыщенность

В 1 литре приготовленного проявителя можно проявить 1,5 м² бумаги на баритованной (FB) основе, или же 3 м² бумаги на ламинированной (RC) основе.

Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками весом 44 грамм (1 литр проявителя) или 220 грамм (5 литра проявителя).

Время проявления фотобумаг FOMA (температура 20°С)

	ФОМАТОЛ LQN	ФОМАТОЛ P	ФОМА ГД-Л (1+2)	ФОМАТОЛ PW			УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ ФОМА
				неразбавленный раствор	разбавление 1+1	разбавление 1+3	неразбавленный раствор
Фомабром	90 – 120 сек	90 – 120 сек	90 – 130 сек	3 – 4 мин.	–	–	90 – 120 сек
Фомабром Вариант	100 – 130 сек	100 – 130 сек	90 – 130 сек	3 – 4 мин.	–	–	100 – 130 сек
Фомаспеед	60 – 90 сек	60 – 90 сек	60 – 90 сек	2 – 3 мин.	–	–	60 – 90 сек
Фомаспеед Вариант	60 – 90 сек	60 – 90 сек	60 – 90 сек	2 – 3 мин.	–	–	60 – 90 сек
Фоматон МГ классик	90 – 180 сек	90 – 180 сек	90 – 180 сек	2 – 3 мин.	4 – 6 мин.	8 – 12 мин.	90 – 180 сек
Ретробром Сп	120 – 240 сек	120 – 240 сек	90 – 180 сек	2 – 4 мин.	5 – 7 мин.	9 – 14 мин.	120 – 240 сек

Изделие производится и выводится на рынок в соответствии с системой качества согласно международным нормам EN ISO 9001.

Информация об экологической ликвидации, правила безопасного транспорта, хранения и манипуляции приведены в сертификату безопасности материала.