

ПРОЯВИТЕЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ФОТОБУМАГИ

ФОМАТОЛ LQN

Характеристика
Высокоустойчивый 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 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 П

Характеристика
Порошкообразный позитивный проявитель новой концепции 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 основе или 7,5 м² на ламинированной (RC) основе.

Упаковка
Упаковка с двумя ПЭ пакетиками общим весом 186 грамм.

ФОМАТОЛ X

ХАРАКТЕРИСТИКА

Порошкообразный, нормально работающий проявитель, состоящий из двух частей.

Применение
Проявитель предназначен для ручной обработки черно-белых позитивных фотоматериалов.

Приготовление рабочего раствора
В 800 мл воды температурой 50 – 70 °С растворяется содержимое меньшего, потом большого пакетика и все разбавляется водой до общего объема 1 литр.

Насыщенность
В одной упаковке порошкообразного проявителя можно обработать 1,5 м² бумаги на баритованной основе или 3 м² бумаги на ламинированной RC основе.

Упаковка
Упаковка с двумя ПЭ пакетиками общим весом 45 грамм.

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 Фомалух.

Приготовление рабочего раствора
В 700 мл воды температурой 40°С растворяется содержимое большого, потом меньшего пакетика, все разбавляется водой до общего объема 1 литр. Незабавление проявители а также более короткое время проявления в пределах, указанных в таблице усилят теплый коричневатый оттенок образа фотобумаги Фоматон МГ.

Насыщенность
В одной упаковке можно обработать 2–3 м² фотобумаги Фоматон МГ. По причине стабилизации процесса проявления нельзя рабочий раствор хранить длительное время.

Упаковка
Упаковка с двумя ПЭ пакетиками общим весом 66 грамм.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ FOMA

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
Пленка: 1 часть приготовленного проявителя + 3 части воды.
Бумага: для обработки бумаги используется приготовленный неразбавленный проявитель.

Насыщенность
В 1 литре приготовленного проявителя можно проявить макс. 12 шт перфорированных или катушечных пленок, или же соответствующее количество листовых пленок или 1 м² бумаги на баритованной основе, или же 2 м² бумаги на ламинированной RC основе.

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

Время проявления фотобумаг FOMA (температура 20°C)

	ФОМАТОЛ LQN	ФОМАТОЛ P	ФОМАТОЛ X		ФОМАТОЛ PW		УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОЯВИТЕЛЬ FOMA
			неразбавленный раствор	неразбавленный раствор	разбавление 1+1	разбавление 1+3	
Фомабром	90 – 120 сек	90 – 120 сек	90 – 120 сек	3 – 4 мин.	–	–	90 – 120 сек
Фомабром Вариант III	100 – 130 сек	100 – 130 сек	100 – 130 сек	3 – 4 мин.	–	–	100 – 130 сек
Фомабром Вариант IV 123	110 – 150 сек	110 – 150 сек	110 – 150 сек	3 – 4 мин.	–	–	110 – 150 сек
Фомаспед, Фомаспед Вариант III	60 – 90 сек	60 – 90 сек	60 – 90 сек	2 – 3 мин.	–	–	60 – 90 сек
Фоматоне МГ, Фоматоне МГ классик	1 – 3 мин.	1 – 3 мин.	1 – 3 мин.	2 – 3 мин.	4 – 6 мин.	8 – 12 мин.	1 – 3 мин.
Fomalux	60 – 90 сек	60 – 90 сек	60 – 90 сек	2 – 3 мин.	–	–	60 – 90 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.