

# ФИКСИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ

ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЛЕНКИ И БУМАГИ

## ФОМАФИКС

### Характеристика

Жидкий концентрат быстрофиксирующего раствора с высокой эффективностью, сильной пuffedрационной способностью и длительной стабильностью.

### Применение

Фиксатор быстрого действия предназначен для ручной и машинной обработки всех видов черно-белой пленок и фотобумаги.

### Разбавление

#### Ручная обработка:

1 часть концентрата быстрофиксирующего раствора + 5 частей воды

#### Машинная обработка:

1 часть концентрата быстрофиксирующего раствора + 4 части воды

### Насыщенность

В 1 литре рабочего раствора (разбавление 1+5) можно зафиксировать 17 шт перфорированных или катушечных пленок, соответствующее количество листовых пленок (макс. 40 шт формата 13x18 см и т.п.), 2 м<sup>2</sup> фотобумаги на баритованной основе и 4 м<sup>2</sup> фотобумаги на основе с полимерным покрытием.

### Упаковка

ПЭ бутылка – объем 0,5 литра

ПЭ канистра – объем 5 литра.

## ФОМАФИКС П

### Характеристика

Порошкообразный кислотный фиксирующий раствор, состоящий из двух частей.

### Применение

Для ручной обработки всех видов черно-белых пленок и фотобумаги.

### Приготовление рабочего раствора

для 0,75 л и 1 л раствора фиксирующие растворы

в 600 мл воды температурой 40 °С растворяется содержимое большого а потом меньшего пакетика и все разбавляется водой до общего объема:

– 0,75 литра для фиксирования пленок

– 1 литр для фиксирования бумаги

### Насыщенность

В одной упаковке для 0,75 литра рабочего раствора можно зафиксировать 15 шт перфорированных, или же катушечных пленок, соответствующее количество листовых пленок (макс. 35 шт формата 13x18 см и т.п.).

В одной упаковке для 1,5 литра рабочего раствора можно зафиксировать 1 м<sup>2</sup> фотобумаги на баритованной основе и 3 м<sup>2</sup> фотобумаги на основе с полимерным покрытием.

### Упаковка

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 195 грамм для 0,75 и 1 л раствора фиксирующие растворы.

Упаковка с двумя пакетиками общим весом 975 грамм для 3,75 и 5 л раствора фиксирующий раствор.

## Ручная обработка при температуре 20 °С

	ФОМАФИКС	ФОМАФИКС П
Фомапан 100	3 мин.	10 мин.
Фомапан 200	3 мин.	10 мин.
Фомапан 400	3 мин.	10 мин.
Ретропан 320	3 мин.	10 мин.
Фома Орто 400	3,5 мин.	11 мин.
Фомабром	3 мин.	5 мин.
Фомабром Вариант	3 мин.	5 мин.
Фомаспид	1,5 мин.	3 мин.
Фомаспид Вариант	1,5 мин.	3 мин.
Фоматон МГ Классик	3 мин.	5 мин.
Ретробром	3 мин.	5 мин.

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.