



## ОПИСАНИЕ

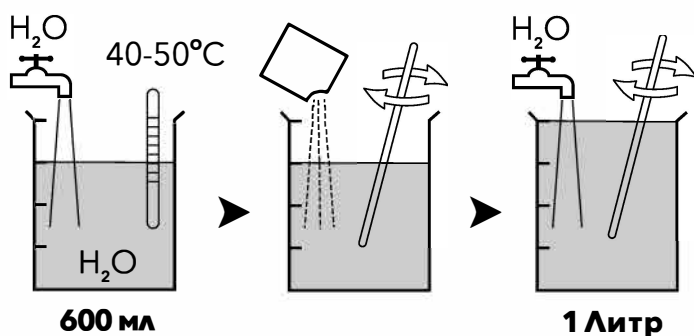
Универсальный фиксаж для классических желатиносеребряных черно-белых фотоматериалов (пленок и бумаг). Обладает слабокислым pH, поэтому особенно хорошо подходит для негативов, проявленных окрашивающими проявителями (с пирокатехином или пирогаллолом), и для лит-отпечатков (не ослабляет оттенок изображения). Хорошо сохраняется, не обладает едким запахом.

Поставляется в виде смеси сухих реактивов для самостоятельного приготовления рабочего раствора фиксажа объемом 1 и 5 литров.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Для приготовления 1 л рабочего раствора фиксажа содержимое пакета растворить в 600 мл теплой воды (40–50 °C), после полного растворения довести до 1 л холодной водой. Перелить в герметичную тару, дать отстояться несколько часов, при необходимости профильтровать. Воду можно использовать дистиллированную, деионизованную, отстоянную водопроводную, кипяченую или фильтрованную. Аналогично готовят раствор на 5 л, растворяя содержимое пакета, предназначенного для приготовления 5 л раствора, в 4 л воды и доводя впоследствии до 5 л. Остальные операции такие же, как при разведении смеси на 1 л раствора.

Рабочий раствор должен получиться бесцветным и прозрачным. При хранении и использовании возможно образование белого осадка, не влияющего на активность раствора.



## РЕЖИМ ФИКСИРОВАНИЯ

Время фиксирования большинства пленок – до 5–6 минут при 18–25 °C и регулярной агитации.

Время фиксирования бумаг на пластиковой основе – до 5 минут, на баритовой – до 10 минут. Для баритовых бумаг рекомендуется двухваннный метод фиксирования: по 5 минут в первой и второй кюветах.

Перед фиксированием настоятельно рекомендуется использование стоп-ванны или промывка проточной водой (либо 2–3 порциями воды).

## РЕСУРС ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В 1 л свежеприготовленного раствора фиксажа можно обработать до 20 фотопленок 135 или 120 типа либо до 25 отпечатков 18 x 24 см. Нельзя использовать один и тот же раствор для обработки и пленок, и бумаг.

## ХРАНЕНИЕ

В сухом виде срок хранения – до 1 года. Раствор фиксажа годен в течение 3–4 месяцев после приготовления и подходит для многократного использования. Фиксаж следует хранить в герметичной пластиковой или стеклянной таре при комнатной температуре в темном месте. Образование желтого или темного осадка, появление неприятного запаха означают порчу раствора. В этом случае фиксаж необходимо заменить на свежий.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Сухая смесь и раствор фиксажа нетоксичны.
- Раствор может оставлять пятна на одежде и рабочих поверхностях.
- Рекомендуется использовать защитные перчатки.
- При попадании на кожу смыть проточной водой.
- Избегать смешения фиксажа с другими растворами.