

# PYROCAT-HD

производственный  
ФОТО-ХИМИКИ  
кооператив

Проявитель фенидон-пирокатехиновый высокой четкости. Является аналогом оригинального Pyrocatt-HD Сэнди Кинга с возможностью пролонгации сроков хранения, благодаря наличию в рецептуре пропиленгликоля для стабилизации ПВ. Принадлежит к семейству окрашивающих проявителей.

К главному преимуществу данных проявителей можно отнести выраженные краевые эффекты из-за снижения паразитного эффекта инфекционного проявления и, как следствие, увеличение чёткости (резкости) изображения. Pyrocatt-HD дает тонкую проработку деталей в светах и тенях, а также субъективно улучшенную структуру зерна из-за маскировки восстановленного серебра пигментом. Благодаря окраске, которая является всегда пропорциональной плотности серебра, проявитель эффективен при фотопечати на бумаге, действуя как непрерывная переменная цветная маска, которая уменьшает контраст при печати, особенно в высоких плотностях. Это позволяет хорошо пропечатывать тени и средние тона, избежав при этом провалов в светах. Результат примерно соответствует тому, что можно получить, используя технику маскирования, сэкономив тем самым время, затрачиваемое на её проведение.

Форма поставки: две укупорочных емкости суммарным объемом 240 мл для приготовления ~12 л рабочего раствора проявителя по формуле 100+1+1 (H<sub>2</sub>O + A + B).

Ресурсоемкость: 40 рулонов тип 135-36 / 120 или 150 / 36 листов формата 4×5 / 8×10 inch.

Минимальный расход на 1 рулон фотопленки: по 3 мл концентратов А/В. Рабочий раствор проявителя готовится только на дистиллированной или деионизированной воде. Время обработки фотоплёнок при +22...+24°C от 9 до 12 минут (с активной агитацией первые 3-5 мин обработки), для уточнения времени проявки используйте ресурс [www.digitaltruth.com/](http://www.digitaltruth.com/)

Срок годности нескрытых концентратов: не менее (гарантированно) **15** месяцев с даты производства. Свежеприготовленный рабочий раствор использовать в течение 1-2 часов; частично отработанный раствор не хранится (стоковый проявитель используется однократно).

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.**

Хранить в недоступном для детей месте. Обязательно использовать защитные перчатки. Не использовать посуду, предназначенную для бытовых целей. Не использовать металлическую посуду. Не допускать контакта химических материалов с пищевыми продуктами и средствами гигиены. Не допускать попадания в глаза! При попадании на незащищённые участки кожи немедленно промыть большим количеством воды.