

RA-4 RPL KIT

двухванный комплект реактивов для изготовления цветных фотографических отпечатков методом «мокрой» химической печати по процессам обработки RA-4 или CP-49E. Допускает использование в цифровых минилабораторных принтерах с мокрым нанесением, а также в режиме ручной обработки – с помощью оптических увеличителей с цветоделительной «головой» и способом обработки в термостатируемой кювете или ротационном барабане. Данный набор составляется на объем рабочих растворов 1100 мл с ресурсоемкостью до 1.35 кв. м обрабатываемой площади фотоматериала (эквивалент 90 отпечатков 10х15 см или 4½ п.м. фоторулона шириной 30.5 см) с возможностью пополнения частично отработанных растворов. Упаковано для розничной продажи в готовом к использованию виде. Страна происхождения – Россия, производитель www.photochem.ru/

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.

Приготовление рабочего раствора цветного проявителя: содержимое двух флаконов CDA приливают примерно к ½ литра воды степени очистки DI и выше. Тщательно вымешивают и, не прекращая перемешивания, добавляют содержимое флакона CDB, доводят водой до общего объема 1100 мл. Температура воды не выше 45°C (рекомендуемая: комнатная). В течение 15-30 мин после сливания компонентов А/В проявитель считается готовым к работе. Приготовление рабочего раствора фикс-отбеливателя: поставляемый реактив ВF однокомпонентный, не требует разбавления водой при использовании в качестве рабочего или пополняющего растворов.

РЕЖИМ ОБРАБОТКИ

По 45 секунд (для машинной обработки) или по 70 секунд (для ручной обработки) для этапов проявления и отбеливания-фиксирования. Обязательна к применению 30-секундная промежуточная промывка. Финишная промывка при активной агитации не менее 4 мин. Температура растворов и промывной воды 38.5±0.5°C.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

«Под горло» с применением стеклогранулята или гофроемкостей в течение 4 нед. с момента изготовления проявителя и не более 16 нед. для фикс-отбеливателя.