

## Проявитель для аналоговых пластин

### K1+9 KRUSE

Проявитель K1+9 может быть использован со всеми типами аналоговых позитивных пластин как в автоматическом процессоре, так и вручную. K1+9 подходит для проявления пластин UV CtP



Проявитель остается активным в течение длительного времени, дает хороший буферный эффект. K1+9 обеспечивает хорошее разрешение и качественное удаление слоя пробелов. После разбавления проявитель имеет химические и физические показатели готового к употреблению проявителя. Для приготовления проявителя из концентратов рекомендуется использовать водопроводную воду. Наилучший результат достигается при использовании дистиллированной воды. Присутствие незначительного осадка в

концентратах чаще всего объясняется хранением или транспортировкой при температуре ниже 4°C. Использование теплой воды при составлении рабочего раствора с одновременным перемешиванием гарантирует полное растворение осадка. В любых условиях рекомендуется работать при температуре проявителя 20-25 градуса Цельсия и продолжительности контактного времени до 30 секунд. В автоматических процессорах регенерация проявителя может варьироваться от 60 до 120 мл на 1 кв. метр (в зависимости от количества обрабатываемых пластин).

#### Пропорции при смешивании с водой:

- для ручного и кюветного проявления – 1:9;
- для машинного проявления – 1:9;
- для подкрепляющей добавки – 1:4.

Рабочая температура: +20..+25°C.

Время проявления – до 30 сек.

Упаковка: в пластиковой таре емкостью 1 л, 5л и 10 литров.

**Изготовитель: Kruse**

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

**8 800 301 84 64**



**ПОЛИГРАФ  
КЛУБ**  
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>Москва</b>	<b>Санкт-Петербург</b>	<b>Тула</b>	<b>Тверь</b>	<b>Казань</b>
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
<a href="mailto:moscow@poligraph.club">moscow@poligraph.club</a>	<a href="mailto:spb@poligraph.club">spb@poligraph.club</a>	<a href="mailto:tula@poligraph.club">tula@poligraph.club</a>	<a href="mailto:tver@poligraph.club">tver@poligraph.club</a>	<a href="mailto:kazan@poligraph.club">kazan@poligraph.club</a>