

**PREGASOL® F****Готовый к использованию раствор для удаления копируемого слоя с трафарета**

PREGASOL F – готовое к использованию, очень быстро действующее средство для удаления с трафаретов прямых копируемых слоев (эмульсий и капиллярных пленок). PREGASOL F не обладает запахом, не содержит хлора, не воздействует агрессивно на сетку, не обладает отбеливающим свойством.

Для удаления желатиновых слоев (непрямых пленок) PREGASOL F не подходит.

**Обработка:**

Удалить с трафарета остатки краски, например, с помощью очистителей на основе растворителей из ряда PREGAN или KIWOCLEAN. Затем равномерно с обеих сторон трафарета нанести PREGASOL F кистью, щеткой или губкой. Легко втереть средство в трафарет и по прошествии короткого времени воздействия смыть водой с использованием устройства, подающего воду под высоким давлением.

Если в Вашем распоряжении нет такого устройства, то в случае трудноудаляемых копируемых слоев важно, чтобы очиститель оставался на трафарете так долго, чтобы копируемый слой мог быть полностью удален с сетки с помощью щетки.

Если должны быть удалены копируемые слои, устойчивые в отношении печатных красок на водной основе, то использование устройства, подающего воду под высоким давлением, является необходимым условием.

**Удаление копируемого слоя в промывочной ванне:**

Перед тем, как положить трафарет с удаленным красочным слоем в промывочную ванну с составом PREGASOL F, трафарет следует тщательно промыть водой, чтобы снять остатки краски и избежать тем самым потери силы воздействия очистителя. Время воздействия зависит от использованного типа фотоэмульсии и степени разведения PREGASOL F в ванне (до 1:1 с водой) и колеблется, как правило, от 30 секунд до нескольких минут. Затем сито следует осторожно вынуть из ванны и удалить растворенный копируемый слой с помощью устройства, подающего воду под высоким давлением.

**Внимание:** Ни в коем случае не дать высохнуть PREGASOL F на трафарете, поскольку комбинация PREGASOL F/ копируемый слой удаляется крайне сложно. Кроме того, необходимо обращать внимание на то, чтобы удаление копируемого слоя, его нанесение и обезжиривание сита происходило в разных рабочих помещениях с соблюдением определенного временного промежутка. Пары

---

## Техническая информация

---

PREGASOL F, образующиеся в процессе удаления копировального слоя, могут осесть на сита, находящиеся в том же помещении, и привести при нанесении нового копировального слоя к отверждениям на некоторых местах, которые затем будут видны после проявления на открытых частях трафарета.

Для того, чтобы избежать возможных нарушений в составе PREGASOL F при разведении его «жесткой» водой, раствор составлен кислым. Кислые составляющие раствора могут воздействовать на рамки, изготовленные из стали или оцинкованной стали и окрашивать их. Поэтому проверяйте использованный Вами тип рамок на совместимость с PREGASOL F.

При возникновении других вопросов обращайтесь в технологический отдел фирмы KIWO или к Вашему дистрибьютору.

### **Цвет:**

Бесцветный

### **Консистенция:**

Жидкая

### **Указания об опасности/охрана окружающей среды:**

При работе с PREGASOL F рекомендуется носить защитные перчатки и очки. Не дайте засохнуть PREGASOL F на органических материалах (например, на бумажных салфетках, текстиле и различных искусственных материалах), поскольку это может привести к самовозгоранию.

При образовании паров PREGASOL F следует позаботиться о достаточной вентиляции в рабочем помещении, не вдыхать образовавшиеся пары.

После обычного разбавления PREGASOL F может быть слит в канализацию. Из-за оксидативного воздействия раствора PREGASOL F нарушают значение АOX, определенное по DIN 38409, часть 14.

Пожалуйста, соблюдайте указания паспорта безопасности!

### **Хранение:**

2 года в закрытой оригинальной упаковке при температуре 20-25 °С.