

**PREGASOL P**

**Готовая к использованию паста для удаления покрытия с трафарета.**

**Область применения:**

PREGASOL P – готовая к использованию, быстродействующая и эффективная паста для удаления покрытий, она применяется для всех фотоэмульсий на основе поливинилового спирта. Она особенно хороша для фотоэмульсий, которые трудно удалять (продолжительное время реакции) или трафаретов больших размеров (вертикальное положение). PREGASOL P без запаха, не содержит хлора и не повреждает ткань. Она не обладает эффектом обесцвечивания. Благодаря своей пастообразной консистенции ее легко наносить. PREGASOL P не пригодна для желатиновых эмульсий (необратимые пленки). Используйте в этом случае PREGASOL EP2 или KIWOCLEAN CF 599.

**Использование:**

Тщательно очистите трафарет (например, водоэмульсионным растворителем на основе таких чистящих средств, как PREGAN C 44 A или PREGAN C 444 M) для того, чтобы удалить все остатки чернил; затем хорошо ополосните водой. Излишнюю воду удаляйте с трафарета с помощью резинового сквиджа, для того, чтобы избежать ненужного разбавления пасты для снятия покрытия.

Затем распределите с помощью щетки PREGASOL P равномерно по обеим сторонам трафарета. Мягко протрите щеткой и спустя приблизительно 2 минуты удалите с помощью мощного водяного спрея (устройство удаления покрытия под высоким давлением).

Если устройство высокого давления отсутствует, тогда очень важно, что, если вы столкнулись с фотоэмульсиями, которые трудно удалить, тогда средство для удаления покрытия остается на трафарете до тех пор, пока фотоэмульсию нельзя будет удалить щеткой с ткани полностью. Для того, чтобы удалять фотоэмульсии устойчивые к печатающим пастам на водной основе (как например AZOCOL POLY-PLUS W или KIWOCOL 221) необходимо устройство высокого давления.

**Замечание:**

Удостоверьтесь в том, что PREGASOL P не высыхает на трафарете, поскольку комбинацию PREGASOL P и фотоэмульсии чрезвычайно трудно удалять. Кроме того, проследите за тем, что нанесение и снятие покрытия, а также обезжиривание происходят на различных участках и в разное время. Во время процесса снятия покрытия образуется туман, который оседает на трафаретах в том же помещении, и вызывает локальное отверждение, которое после повторного нанесения покрытия останется на открытых участках после обработки.



---

## Техническая информация

---

### **Данные о продукте:**

**Цвет:** розовый

**Запах:** без запаха

**Консистенция:** пастообразная, кремообразная

**Плотность:** 1.079 г/см.куб. **Температура вспышки:** - **Класс опасности (VbF):** -

**Опасность для здоровья:** При работе с PREGASOL P носите защитные перчатки и очки.

### **Защита окружающей среды:**

При нормальных режимах работы разбавленную PREGASOL P можно сливать в канализацию.

### **Хранение:**

1 год (при температуре 20°C / 68°F)

При морозе PREGASOL P теряет свою пастообразную консистенцию, однако это не влияет на его свойства в качестве вещества для удаления покрытия.