

PREGAN® MEGACLEAN LIQUID

Разлагаемый биологическим путем щелочного активатора и средство для очистки трафаретов на основе растворителей

PREGAN MEGACLEAN LIQUID - высоко вязкое щелочное средство на основе растворителей для очистки трафаретов, используется для удаления «двойных изображений», остатков краски и фотоэмульсии после удаления копировального покрытия. Кроме того, может использоваться в качестве активатора в комбинации со средством для удаления «двойных изображений» (например, PREGAN® ANTIGHOST EXTRA), растворяет трафаретные краски любого состава. PREGAN MEGACLEAN LIQUID обладает высокой точкой воспламенения, слабым запахом и благодаря своей высокой вязкости может наноситься на трафарет с помощью ракель-кюветы. После обычного разбавления смесь очистителя с водой может быть слита в биологические отстойники.

Порядок применения:

В качестве средства для очищения сеток:

PREGAN MEGACLEAN LIQUID следует перед началом работы тщательно перемешать и нанести на сухую или немного влажную поверхность загрязненного трафарета с обеих сторон с помощью ракель-кюветы. Следует использовать кювету профиля V2A из стали, поскольку кюветы из алюминия в зависимости от времени воздействия могут подвергаться химической реакции. PREGAN MEGACLEAN LIQUID может наноситься также с помощью щетки (например, Screenbrush # 4). Спустя 2-5 минут (максимум 10 минут), необходимых для протекания реакции, трафарет основательно промывается водой и затем обрабатывается пневматическим пистолетом, подающим воду под высоким давлением. Важно, чтобы перед обработкой этим устройством PREGAN MEGACLEAN LIQUID был полностью смыт с сетки, например, ручным душем (ношение защитного снаряжения обязательно!).

В качестве активатора для удаления «двойных изображений»:

Для удаления «двойных изображений», которые возникают вследствие окрашивания сетки и обрабатываются такими оксидативными средствами, как, например, PREGAN® ANTIGHOST EXTRA, по прошествии необходимого времени воздействия (до 12 часов), PREGAN MEGACLEAN LIQUID наносится на обе стороны трафарета с помощью V2A ракель-кюветы. Спустя несколько минут трафарет тщательно промывается водой, а затем обрабатывается пневматическим пистолетом, подающим воду под высоким давлением.



Техническая информация

Поскольку PREGAN MEGACLEAN LIQUID растворяет клей, то следует избегать его нанесения на места приклеивания сетки к раме.

Внимание: При использовании PREGAN MEGACLEAN LIQUID необходимо принимать во внимание, что восприимчивость сетки на основе полиэфира из-за высокой температуры окружающей среды и долгого времени воздействия повышается со снижением толщины нити и увеличением механической нагрузки.

«Двойные изображения» могут быть удалены только с помощью глубокого воздействия очистителя. Поэтому нельзя исключить, что в отдельных случаях сетка может порваться, с другой стороны это единственный метод очистки трафарета, после которого он может еще раз использоваться. Поскольку мы не можем взять на себя ответственность за разорванную сетку, то мы рекомендуем проводить собственные испытания на пригодность очистительной системы.

Цвет: От бежевого до коричневого

Плотность (20° C): Приблизительно 1,1 г/см³

Точка возгорания: Выше + 80 °C

Указания об опасности и охрана окружающей среды:

PREGAN MEGACLEAN LIQUID является едким веществом, поэтому во время работы необходимо носить защитные очки и резиновые перчатки. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и проконсультироваться у врача.

PREGAN MEGACLEAN LIQUID после обычного разбавления биологически разлагается в очистных сооружениях. PREGAN MEGACLEAN LIQUID является щелочью, поэтому перед сливом отработанной воды в канализацию необходимо контролировать уровень pH (как правило, он не должен превышать значение в 9 единиц). Отработанная вода, содержащая PREGAN MEGACLEAN LIQUID, не должна сливаться без предварительной обработки в открытый водоем.

Пожалуйста, следуйте рекомендациям технических паспортов безопасности!