

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

Средство для удаления копируемых слоев

FOTECHEM
2040 / 2042 / 2048

Производитель: Foteco AG

Описание: FOTECHEM 2040 / 2042 / 2048 – эффективные концентраты для удаления копируемых слоев из обычных двухкомпонентных (диазо-фотополимерных) и однокомпонентных эмульсий, а также капиллярных пленок.

Применение: Средства разводятся водой следующим образом:

FOTECHEM 2040: 1 литр на 20 литров воды;
FOTECHEM 2042: 1 литр на 30 литров воды;
FOTECHEM 2048: 1 литр на 30 литров воды.

В зависимости от типа эмульсии и состояния трафаретной печатной формы можно увеличить или уменьшить количество воды, добавляемой в концентрат.

Инструкция:

На трафаретную форму, очищенную от остатков краски, с обеих сторон нанести приготовленный раствор, оставить на 1-2 минуты, затем удалить сильным напором воды (например, водным пистолетом).

Внимание! Нельзя оставлять раствор на длительное время, т.к. это может привести к отверждению остатков эмульсии, после чего их удаление будет невозможным.

Копируемые слои, обработанные специальными отвердителями, не смываются с ТПФ.

Безопасность: Данные препараты предназначены для промышленного использования. Рекомендуется хранить вдали от источников тепла. Беречь от детей!

Продукты могут вызвать раздражение при контакте с кожей или глазами. Продолжительный контакт с кожей может привести к повреждениям. Старайтесь избегать попадания данных продуктов в глаза и любого контакта с кожей. При работе следует использовать спецодежду, защитные перчатки и очки. При попадании на кожу или в глаза, тщательно промойте водой и обратитесь к врачу.

Хранение: См. упаковку.

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, получены от компании-производителя и основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта, а также потому, что методы изготовления и хранения оттисков меняются. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.

ОМ-08/2010