

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ
Средство для удаления копируемых слоев
FOTECHEM
2044

- Производитель:** Foteco AG
- Описание:** FOTECHEM 2044 – эффективный порошок для удаления копируемых слоев из любых эмульсий и капиллярных пленок.
- Применение:** Средство разводится водой в пропорции 100 грамм на 10-20 литров воды.
В зависимости от типа эмульсии и состояния трафаретной печатной формы можно увеличить или уменьшить количество воды, добавляемой в порошок-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:** Данный продукт предназначен для промышленного использования. Рекомендуется хранить вдали от источников тепла. Беречь от детей!
Продукт является сильным окислителем. В сочетании с органическим материалом или металлическим порошком он взрывоопасен.
Может 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