

## **«ФЭЙЛ-1»**

### **Смывка краски, граффити, маркера, пигмента**

#### **Назначение.**

Смывка предназначена для удаления красок граффити и следов маркера, смывает следы резины, скотча, смывает краски водно-дисперсионные, акриловые, алкидные, масляные, мастику с поверхностей фасадов всех типов зданий, сооружений и железобетонных конструкций, мостов и переходов. Удаляет жевательные резинки с асфальта, кафеля. Используется в качестве безопасного растворителя.

В разбавленном виде эффективно очищает от остатков типографских красок офсетные валы, офсетную резину, штампы типографские, типографское оборудование, струйные принтеры и плоттеры, головки принтеров и плоттеров.

#### **Общие технические свойства.**

Смывка представляет собой жидкость, обладающую высокими тиксотропными свойствами. Перед применением взболтать. Композиция включает комплекс растворителей, ингибитор, комплексообразователи. Некоррозионно-активна. Легко удаляется водой. Относится к трудновоспламеняющимся жидкостям. Оптимальная температура применения 8–25 °С. При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания, глаз, рук. При попадании средства на слизистую и кожу немедленно промыть под струей воды. При необходимости обратиться за помощью к врачу.  
**НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРЬ!**

#### **Условия хранения:**

Смывка должна храниться в герметичной таре при температуре окружающей среды не выше 35 °С. Избегать попадания солнечных лучей. Хранить вдали от пищевых продуктов. Беречь от детей!

**ВНИМАНИЕ!** В процессе хранения цвет продукта может измениться от белого до кирпично-красного.

1 (один) год со дня изготовления.

#### **Применение.**

Смывку можно разводить водой или использовать концентрат. Подготовка поверхности не требуется. Нанесение кистью, валиком, наливом, погружением. Время выдержки 3–15 минут. Удаление размягченного покрытия ветошью, шпателем, скребком, аппаратом высокого давления. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности! Порядок применения в полиграфии: нанесение методом протирки, замачивания или прокачки. После обработки любым способом нанесения в зависимости от последующих операций поверхность следует промыть водой либо техническим моющим средством.