



## Растворитель для ПВХ

Наши клиенты часто задаются вопросом:

- Чем отмыть ПВХ профиль после ремонта?
- Выбор мощного средства для очистки ПВХ окон?
- Чем и как мыть (отмыть, помыть) пластиковые окна?
- Какая химия лучше для ухода за пластиковым окном?
- Как осуществлять уход за наружной поверхностью пластикового профиля?
- Чем чистить пластиковые окна – как почистить окно?
- Как и чем очистить окна от пленки, которые оставили следы после снятия?

Ответы на все эти вопросы можно найти в данной статье.

Растворитель «Турбо-реактивный» №701

Специализированное техническое средство для физико-химической очистки и мойки поверхности изделий из поливинилхлорида (ПВХ)

### 1. Назначение:

- для физико-химической очистки от клея, краски, эмали, следов от маркеров и фломастеров, следов резины, следов свежей полиуретановой пены и силикона, битумов, сажи, копоти, атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений поверхности изделий;
- для подготовки деталей перед их склеиванием;
- для поверхностей со средней и высокой степенью загрязнения;
- для регулярной и сезонной мойки;

### 2. Очищаемые поверхности:

- белый поливинилхлоридный (ПВХ) пластик (металлопластиковые окна и двери);
- ламинированные цветной плёнкой изделия из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика (металлопластиковые окна и двери);
- ламинированные плёнкой фасады кухонной мебели;
- белые офисные двери и наличники;
- ламинированный паркет;
- ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП);

### 3. Особенности:

- прозрачная однородная жидкость с незначительным приятным запахом;
- содержит воду и поверхностно-активные вещества (ПАВ);
- содержит труднолетучие, полярные растворители;
- не содержит хлорированных углеводородов;

### 4. Сфера применения:

- промышленная;
- бытовая;

### 5. Способ применения:

- наносить на обрабатываемую поверхность сверху вниз;
- наносить на обрабатываемую поверхность сверху вниз;
- выдержать (экспонировать) не менее 3 минут (время выдержки для конкретной поверхности потребитель выбирает самостоятельно опытным путём);
- работать при температуре очищаемой поверхности не ниже -5°C. При температуре ниже -5°C эффективность растворителя «Турбо-реактивного» №701 снижается, а время экспозиции увеличивается;



6. Расход материала (в зависимости от типа и пористости поверхности):

- 70-150 мл/м<sup>2</sup>;

7. Рекомендации:

- выбор инструментов для нанесения средства зависит от величины обрабатываемой площади, состояния поверхности и определяется технологией работ в каждом случае индивидуально;
- перед применением поверхность необходимо проверить на небольшом участке, в малозаметном месте на чувствительность к воздействию препарата;
- наносит строго на необходимый участок поверхности, не выступая за его границы;

8. Меры предосторожности:

- работать в защитной одежде, резиновых перчатках и защитных очках;
- при попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды;
- не смешивать с другими веществами;
- в помещении обеспечить вентиляцию;
- беречь от детей!
- не принимать внутрь организма!
- трудно горючее вещество, которое горит только при наличии постоянного источника воспламенения достаточной мощности;

9. Состав:

- вода, высококипящие органические растворители, поверхностно-активные вещества (ПАВ), смачиватели;

10. Условия хранения и транспортировки:

- хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от -40°С до +40°С;
- состав не боится замораживания и размораживания;

11. Гарантии изготовителя:

- изготовитель гарантирует соответствие продукции заявленным требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и использования;
- гарантированный срок хранения в закрытой таре 12 месяцев;

12. Утилизация:

- отработанный продукт утилизируется как органический растворитель;
  - в особых случаях действовать согласно предписаниям Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- Внимание! Летучие компоненты, выделяющиеся в момент нанесения, обладают умеренным раздражающим действием на слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей;

13. Технические характеристики:

Наименование	Норма
Состав	вода, высококипящие органические растворители, поверхностно-активные вещества (ПАВ), смачиватели
Внешний вид	прозрачная однородная жидкость с незначительным приятным запахом
Плотность, кг/л	0,85-1,0
Время экспозиции, минут	не менее 3
Расход, мл/м <sup>2</sup> , не менее	70-150
Рабочий диапазон температур обрабатываемой поверхности, не менее, °С	-5



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: mendeleev@dmendeleev.com

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: www.dmendeleev.com

Виды материалов	белый поливинилхлоридный (ПВХ) пластик (металлопластиковые окна и двери); ламинированные цветной плёнкой изделия из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика (металлопластиковые окна и двери); ламинированные плёнкой фасады кухонной мебели; белые офисные двери и наличники; ламинированный паркет;
Хранение, не более, месяцев	12
Упаковка	п/э канистры по 10 л

Свидетельство о государственной регистрации (Таможенный союз республики Беларусь, республики Казахстан и Российской Федерации) № RU.78.01.06.008.E.006637.10.11 от 13.10.2011 г.

Данная инструкция составлена на основе последних данных полученных в результате практического применения Растворителя «Турбо-реактивного» №701. В связи с тем, что применение данного состава производителями работ находится за рамками контроля со стороны специалистов ООО «Менделеев», результаты практического использования могут отличаться от изложенных в данной инструкции. Всё что выходит за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения со стороны производителя ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 20.09.2017 г.

1. Примеры очистки кафельной поверхности от следов маркера
2. Примеры очистки ПВХ профиля от грязи, копоти, следов маркера
3. Примеры очистки бытовых загрязнений и маркера с пластиковой поверхности стола