



## 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

### ФАС «Растворитель ржавчины»

#### Описание товара:

Предназначен для удаления ржавчины с черных и цветных металлов, нержавеющей стали, пластика, фаянса, стекла и т.д. Состав не преобразует, а полностью растворяет плотно сцепленную ржавчину и ржавые подтеки. Повышает адгезию ЛКМ к очищенной поверхности.

#### *Специализированное техническое средство на водной основе для химического удаления ржавчины*

Назначение: новый, высокоэффективный препарат предназначен для удаления ржавчины с черных и цветных металлов, нержавеющей стали, пластика, фаянса, стекла и т.д. Состав не преобразует, а полностью растворяет плотно сцепленную ржавчину и ржавые подтеки. Повышает адгезию ЛКМ к очищенной поверхности.

Способ применения: средство нанести с помощью маховой кисти, валика или распылителя (воздушного или безвоздушного). Выдержать на поверхности не менее 60 минут, затем смыть проточной водой. При необходимости процесс повторить. В случае очистки от ржавчины большой площади «Растворитель ржавчины» смывать веерной струей воды с помощью аппарата высокого давления, типа «Karcher». Обезжиривать металл после использования «Растворителя ржавчины» не требуется.

Расход: 100-300 мл/м<sup>2</sup>. Толщина слоя «Растворителя ржавчины» должна быть не меньше слоя ржавчины.

Подготовка поверхности: для снижения расхода «Растворителя ржавчины» удалить рыхлую ржавчину корщеткой или другим подходящим инструментом. Старые, непрочные держатся лакокрасочные покрытия следует полностью удалить механическим или химическим путем («Смывка старой краски»).

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. Смывы и сам состав нейтрализовать щелочью, после чего утилизировать в канализацию. Не горюч! Беречь от детей! Хранить в плотно закрытой таре. Не проводить работы при температуре ниже 0°C. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.

Состав: вода, органические, неорганические кислоты и их соли, ингибиторы коррозии, загустители, органические растворители.

Особенности: для межоперационного хранения металла состав не смывать. После высыхания «Растворитель ржавчины» образует защитное антикоррозионное покрытие, которое смывается водой непосредственно перед нанесением лакокрасочного материала.

Не разрушает эмаль на чугунных и стальных ваннах. Не воздействует на резины и пластики. Корродирует цветные металлы.

Условия хранения и транспортировки: хранить и транспортировать при температуре от ?20°C до +40°C. Состав не боится замораживания и размораживания. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.

Утилизация: Отработанный продукт утилизируется как кислоты.

Данная инструкция составлена на основе последних данных, полученных в результате практического применения ФАС «Растворитель ржавчины». 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 ФАС «Растворитель ржавчины» ООО «Менделеев».

Данные по состоянию на 27.03.2017 г.