

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ В ГРУНТ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. АПРЕЛЬ 2021.

## Описание продукта

Преобразователь ржавчины в грунт на кислотной основе. Применяется для подготовки ржавых металлических поверхностей к покраске. Полностью преобразовывает ржавчину и предотвращает появление новых очагов коррозии. Состав не требует смывания с обработанной поверхности. Образует стойкое к воздействию влаги и растворителей покрытие, готовое к окраске. Во время и сразу после нанесения продукт прозрачен, но по мере высыхания становится чёрным. После обработки преобразователем поверхность можно шлифовать, на неё можно наносить любые автошпатлёвки, в т.ч. со стекловолокном, и любые типы грунтов и эмалей. В зависимости от толщины слоя и формы поверхности одного баллона достаточно для обработки 1,5–2 м<sup>2</sup>.

## Свойства

- Преобразует ржавчину в грунт.
- Образует химически и водостойкое покрытие чёрного цвета.
- Предотвращает повторное появление ржавчины.
- Не требует смывания водой.
- После высыхания можно грунтовать и красить.

## Указания по применению

- При помощи металлической щётки и крупной наждачной бумаги удалить с поверхности грязь, отслаивающуюся краску, рыхлую ржавчину. Пыль смыть водой с мылом, поверхность высушить и обезжирить.
- Во избежание попадания следов аэрозоля защитить поверхности, не подлежащие обработке.
- Для достижения наилучших результатов состав рекомендуется наносить при температуре окружающей среды +15...30 °С и влажности воздуха не более 60%.
- Перед использованием энергично встряхнуть баллон в течение 1 минуты. Во время нанесения встряхивать баллон в течение 10 секунд каждую минуту.
- Грунт наносить с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя. Время промежуточной сушки между слоями при температуре +20 °С не более 2 минут. Время полного высыхания 24 часа при температуре +20 °С. Во время сушки обработанная поверхность должна быть защищена от попадания влаги.

**Внимание!** При попадании содержимого баллона на лакокрасочные, ПВХ покрытия необходимо смыть продукт.

## Хранение

Срок годности: 3 года. Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5 °С до +25 °С.

## ГОСТ 32481-2013

## Упаковка

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

## Меры предосторожности

Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования!

## Рекомендации по утилизации

Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

## Технические данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная жидкость от тёмно-жёлтого до коричневого цвета
Способ нанесения	Распыление
Основа	Кетоны, муравьиная к-та
Температурный интервал кипения, °С	56–171
Чувствительность к замораживанию	Нет



**Общая информация.** Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

**Использование товарных знаков.** Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

**Заявление об ограничении ответственности.** Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.