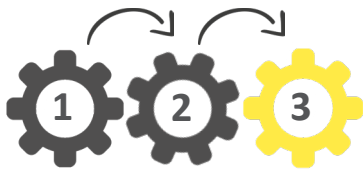


TANKDOC

... Originale erhalten



- Проблемы с карбюратором?
- Бак ржавый внутри?
- грязный?
- дырявый?



Реконструкция танка с переплетение 3-уровневая модульная система



ранее

потом



!!! Дальнейшие работы по баку такие как хромирование, Порошковая покраска или пескоструйная обработка **!!!**
сделают свое дело. пожалуйста, сделайте это до ремонта!

Другие области применения средства для удаления/нейтрализации ржавчины

Раствор для удаления ржавчины не только полностью удаляет ржавчину со стальных резервуаров, но и со всех стальных деталей, находящихся в них.

можно погружать в теплую жидкость. Раствор для удаления ржавчины также нейтрализует один предыдущая обработка щелочью и создает основу (путем придания шероховатости) для одного последующая покраска.

аннотация

Чистящий щелок и эфирную кислоту можно использовать несколько раз в качестве нагревательной ванны. Эффект варьируется в зависимости от уровня загрязнения или ржавчины. примерно через 5-8 применений.

Хранить запечатанным в пластиковых контейнерах, например, в маркированном ведре для краски. Чистую сталь следует использовать только для стальных материалов.

Очиститель алюминия/стали можно использовать для очистки стали или мягких металлов, таких как карбюраторы.

Обратите внимание на разбавление 2K

В готовую 2K-краску для внутренних работ резервуара можно добавить специальный 2K-разбавитель. Это может быть полезно при обработке нескольких резервуаров, для дальнейшей переработки оставшегося материала или даже при высокой температуре окружающей среды летом. Добавление разбавления увеличивает

текучесть. Можно добавить 5% - 10% от суммы.

(например, добавьте 675 г готовой 2-компонентной краски для внутренних работ бака и 35 г разбавителя).

Разбавление также можно использовать для очистки только что загерметизированной резьбы, например.

Можно использовать щетку для чистки и т. д.

Дополнительную информацию вы можете найти на сайте www.tankdoc.de или позвоните нам, мы будем рады вам помочь.

А теперь удачи в ремонте.

ОБЗОР ПРОДУКТА

TANKDOC

Информация или заказ по адресу: Tel: 09721/473390

Mobil.: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de // Web: www.tankdoc.de

РЕСТАВРАЦИЯ ВСТАВКА 9



до 9 л баков включает в себя:

- 342 г очистителя
- 342 г средства для удаления ржавчины
- 375 г 2К краски для внутренней отделки бака

РЕСТАВРАЦИЯ ВСТАВКА 15



до 15 л баков включает в себя:

- 570 г очистителя
- 570 г средства для удаления ржавчины
- 675 г 2К краски для внутренней отделки бака

РЕСТАВРАЦИЯ ВСТАВКА 20



до 20 л баков включает в себя:

- 800 г очистителя
- 800 г средства для удаления ржавчины
- 675 г 2К краски для внутренней отделки бака

РЕСТАВРАЦИЯ ВСТАВКА 45



до 45 л баков включает в себя:-

- 1070g Reiniger
- 1070 г очистителя
- 1070 г средства для удаления ржавчины
- 675 г 2К краски для внутренней отделки бака

РЕСТАВРАЦИЯ ВСТАВКА 80



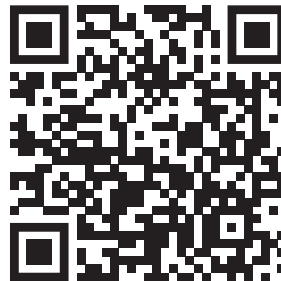
до 80 л баков включает в себя:-

- 1070g Reiniger
- 1070 г очистителя
- 1070 г средства для удаления ржавчины
- 1350 г 2К краски для внутренней отделки бака

Наборы продуктов также доступны в упаковке + с разбавлением 75 г.

Отдельные продукты:

- 342 г очистителя для стали или алюминия (9 л)
- 342 г для удаления/нейтрализации ржавчины (9 л)
- 570 г очистителя для стали или алюминия (15 л)
- 570 г для удаления/нейтрализации ржавчины (15 л)
- 800 г очистителя для стали или алюминия (20 л)
- 800 г средства для удаления/нейтрализации ржавчины (20 л)
- 1070 г очистителя для стали или алюминия (45 л)
- 1070 г средства для удаления/нейтрализации ржавчины (45 л)
- 200 г 2К краски для внутренних работ резервуара, включая реакционный раствор
- 375 г 2К краски для внутренней отделки резервуара, включая реакционный раствор
- 675 г 2К краски для внутренней отделки резервуара, включая реакционный раствор
- 75 г 2К разведения- 150g 2K-Verdünnung



Вот вы приходите в магазин чтобы получить еще больше

Цвет: светло-серый, красновато-коричневый или черный.

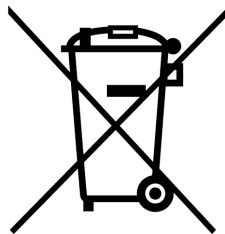
Размеры мастерской и актуальные цены можно узнать в магазине на сайте www.tankdoc.de.



ПРИВЕДЕННЫЙ- СОВЕТЫ

Всегда храните очиститель резервуара, средство для удаления ржавчины, внутреннюю краску резервуара и реакционный раствор в запечатом и недоступном для детей месте. При работе надевайте соответствующую защитную одежду, резиновые перчатки и защитные очки. Держитесь подальше от источников возгорания, не ешьте, не пейте и не курите. Опасно для здоровья при вдыхании и попадании на кожу и в глаза! Опасность химических ожогов! При попадании на кожу тщательно промойте пораженные части тела водой с мылом. При попадании в глаза немедленно тщательно промойте водой и обратитесь к врачу. В случае несчастного случая или плохого самочувствия всегда обращайтесь за медицинской помощью.

Обратите внимание на соответствующие Предупреждения об опасности на продукции



УТИЛИЗАЦИЯ СОВЕТЫ

Масляные химикаты являются опасными отходами и не должны попадать в канализацию или на землю! При утилизации используйте его. Предложения от местных пунктов утилизации. Краска для внутренней отделки резервуаров и реакционный раствор утилизировать в соответствии с официальными правилами для старых красок, Краска и малярная грязь. Вы можете разбавить чистящий щелок и эфирную кислоту через канализационную систему. утилизировать. Разбавить 1:200, в зависимости от количества гранул (например, 500 г гранул на 100 литров воды разбавить). Пожалуйста, поместите пустые пластиковые контейнеры в желтый пакет или в специальный контейнер. отправить пустые банки в производитель назад.



ПОДГОТОВКА СОВЕТЫ

Снимите топливный кран с опорожненного бака и промойте его водой.

Закройте отверстие резервуара пробкой, резиновой пробкой, подходящим винтом или герметиком.

Предоставлять:

Для приготовления или подогрева жидкостей: ведро, палочки для перемешивания, дорожные погружные нагреватели, термометры.

Чтобы высушить резервуар: фен, ткань и т.п.

Для опорожнения или хранения жидкостей: канистра или ведро.

Чтобы защитить внешнее лакокрасочное покрытие танка:

Ткани, фольга, скотч, гофрокартон.

Найти подробные видеоруководства



НАПРАВЛЕНИЯ



Реконструкция резервуара с переплетенные эффективная трехступенчатая модульная система от Tankdoc1. Очистка – для стали или алюминия.

2. Удаление ржавчины – завершено
Удаление/нейтрализация ржавчины

3. Герметизация – с нашей

Высококачественная 2K внутренняя краска для резервуаров.

Действия iWork должны выполняться в точности! Сначала очистите – потом удалите ржавчину!

Для защиты внешнего лакокрасочного покрытия

Подойдет коробка из гофрированного картона. Бак-

Вырежьте заправочное отверстие и положите картон на резервуар, чтобы можно было сразу увидеть, не вытекла или не разбрызгнулась щелочь или кислота, а также предотвратить повреждение краски.

1. ЧИСТЫЙ



Очиститель/обезжириватель представляет собой концентрированный гранулят, смешанный с теплым. Вода растворяется.

Количество гранул рассчитывается в зависимости от содержимого бака. Например, 38 г x 15 л = 570 г гранул. Для баков большего размера (30 литров и более) заполняется только на 1/2, а затем заполняется. время воздействия, чтобы очиститель мог работать с каждой стороны.

- Поместите гранулы в ведро, добавьте 2-3 литра теплой воды и растворите, помешивая. Вылейте эту смесь в резервуар с помощью воронки. Затем наполните резервуар горячей водой. Заполните до краев или по расчету.
- Дайте чистящему средству (щелочу) подействовать как минимум на 30–60 минут или дольше, в зависимости от его загрязнения. При наличии жирных слоев (2-тактные двигатели) дайте очистителю подействовать в тепле примерно 4 часа.
- Если вы не можете использовать погружной нагреватель, просто добавьте воду температурой 75°C.
- Температура жидкости во время воздействия должна составлять от 60°C до 75°C. Для этого повесьте погружной нагреватель (например, небольшой дорожный погружной нагреватель) в бак или контейнер с подходящим источником тепла. сохраняя тепло снаружи. Проверьте температуру термометром.
- Минимальная рабочая температура должна составлять 60°C.
- По истечении времени воздействия опорожните резервуар. Чистящий раствор в маркированной упаковке. Держите ведро с замком!
- Чистящую жидкость можно использовать повторно для 5–8 чисток бака, в зависимости от ее загрязнения.
- Промойте пустой бак несколько раз водой.

Если результат очистки пока неудовлетворительный, процесс очистки необходимо продолжить. повторяться.

2. РАЗРУШЕНИЕ ДОВЕРИЯ



Средство для удаления ржавчины представляет собой концентрированный солевой гранулят, смешанный с теплой водой. растворяется.

Количество гранул рассчитывается в зависимости от содержимого бака. например, 38 г x 15 л = 570 г гранул. Для баков большего размера (30 литров и более) заполняется только на 1/2, а затем заполняется. время воздействия, чтобы очиститель мог работать с каждой стороны.

- Поместите гранулы в ведро, добавьте 2-3 литра теплой воды и растворите, помешивая. Вылейте эту смесь в резервуар с помощью воронки. Затем наполните резервуар горячей водой. Заполните до краев или по расчету.
- Дайте средству для удаления ржавчины (кислоте) подействовать как минимум на 30-60 минут или дольше, в зависимости от степени ржавчины. Для сильно ржавых резервуаров дайте средству для удаления ржавчины подействовать в тепле примерно 4 часа.
- Если вы не можете использовать погружной нагреватель, просто добавьте воду температурой 75°C.
- Температура жидкости во время воздействия должна составлять от 60°C до 75°C. Для этого повесьте погружной нагреватель (например, небольшой дорожный погружной нагреватель) в бак или контейнер с подходящим источником тепла. сохраняйте тепло снаружи. Проверьте температуру термометром.
- Минимальная рабочая температура должна составлять 60°C.
- По истечении времени воздействия опорожните резервуар. (Жидкость необходимо сливать теплой!) Храните чистящий раствор в маркированном закрывающемся ведре!

• Жидкость для удаления ржавчины подходит для удаления ржавчины от 5 до 8 резервуаров, в зависимости от уровня ржавчины. многоразовый

Промойте пустой резервуар несколько раз холодной водой и сразу же высушите феном. Тепловентилятор, термофен. При необходимости продуть сжатым воздухом.

Средство для удаления ржавчины также удаляет толстые слои ржавчины и создает желто-коричневый цвет на очищенной от ржавчины поверхности.

Если поверхность очень рыхлая, пыльная и желтоватая, повторите шаги 1 и 2.

ПОДГОТОВКА ЧТОБЫ ЗАПЕЧАТАТЬ



Описание материала

Цвет: светло-серый, красновато-коричневый или черный (не содержит формальдегида).

Основа: 2-компонентная эпоксидная смола.

Обработка: Температура окружающей среды от 10°C до макс.

Поверхность: более эластичная и гладкая, устойчивая ко всем известным видам топлива, маслам, Вода, разбавленные щелочи/кислоты, спирты, устойчивы к гидравлическому маслу, с акриловыми и

Можно покрасить лаком на основе синтетической смолы.

Пропорция смешивания: 4:1 частей по весу.

(например, смешайте 200 г краски для внутренних работ резервуара с 50 г реакционного раствора).

Расход 2K внутренней краски бака примерно $375 \text{ г} = 2 \times 9 \text{ литров}$; $675 \text{ г} = 2 \text{ бака по } 15 \text{ литров}$

2K-герметик для резервуаров также идеален в качестве грунтовки, выдерживает температуру до 110°C. термостойкие.

После обработки бака средством для очистки бака и средством для удаления накипи, пожалуйста, используйте один

Дайте высохнуть в течение суток. Перед герметизацией резервуар должен быть сухим и свободным от масла.

Жир, пыль и окалина.

Важный!!

Сначала хорошо перемешайте или перемешайте содержимое баллончика с внутренней краской бака (4 части по весу).

Хорошо встряхните содержимое банки с реакционным раствором (1 часть по весу).

Вылейте содержимое реакционного раствора в баллон с внутренней краской резервуара.

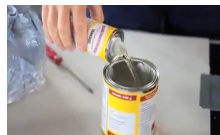
Залейте, хорошо перемешайте оба компонента (3-5 минут), чтобы обеспечить 100% сшивку. могут иметь место 2 компонента.

Краска для внутренней отделки резервуара готова к использованию.

Время обработки составляет 8-12 часов, что позволяет запечатывать дважды.

Затем он затвердевает в банке.

3. ЧТОБЫ ЗАПЕЧАТАТЬ



а) первое запечатывание

- Сначала закройте все отверстия бака (кроме заливного) пробками, Резиновые заглушки, подходящие винты или оберните уплотнительной лентой.
- Залейте в бак готовую краску для внутренней отделки бака. Заклейте заправочное отверстие. Закройте или используйте старую крышку бака. При использовании оригинальной крышки бака Поместите фольгу между ними, чтобы защитить уплотнение крышки.
- Медленно вращайте резервуар в направлении потока краски, чтобы нанести равномерный слой краски. Красочная смесь должна растекаться по всем внутренним стенкам резервуара. Обычно достаточно всего нескольких минут (около 5-15 минут).
- Затем выключите резервуар примерно на 10 минут, чтобы удалить излишки краски. может собираться возле розетки, снимите заглушку и пломбу дайте ему стечь обратно в банку с краской. Краска может течь примерно 60-160 минут. Следите за тем, чтобы не образовывались лакокрасочные пятна; это зависит от температуры окружающей среды и толщины слоя.
- После того как краска перестанет вытекать из бака, откройте бак несколько раз по направлению потока. вращать в разные стороны. Чтобы получился максимально равномерный тонкий слой.
- Снова закройте банку с краской и храните ее в прохладном месте.
- Дайте резервуару постоять 3–4 часа, чтобы первый слой немного подсох. может и восприимчив ко второму слою.

б) второе уплотнение

- Снова хорошо перемешайте краску в резервуаре, вылейте ее в резервуар и повторите шаг а).

Еще раз обратите внимание на толщину слоя и сыпучесть!

СУШКА ТАНК



После того, как нанесенная внутренняя краска резервуара достигнет первоначальной прочности, покройте резервуар

Поместите отверстие для наполнения вниз, чтобы оно высохло. Крышку бака необходимо снять.

Время высыхания составляет около 8-10 дней. После этого он снова полностью готов к использованию.

Высыхание можно ускорить путем нагревания до температуры максимум 80°C через час.

Однако естественная сушка предпочтительнее из-за равномерного сшивания. Во время

После 8 дней высыхания желательно время от времени проветривать резервуар, так как он находится практически в полости.

воздухообмена не происходит.

Запечатывание можно выполнить третий раз либо в течение 8 часов обработки, либо после 8 дней высыхания.

Хранение отремонтированных резервуаров

Пожалуйста, снова заполняйте бак бензином только после того, как он высохнет в течение 8-10 дней.

Уплотнение должно вступить в контакт с бензином не позднее шести месяцев, чтобы оно оставалось эластичным.

Советы по «опорожнению остатков»

Некоторые резервуары имеют перегородки или выступы. Это означает, что в баке осталось слишком много лишней краски для салона. Можно использовать одноразовый шприц, на который надевается подходящий топливный шланг.

излишки краски необходимо удалить пылесосом.

Убедитесь, что герметизирующий слой в баке как можно тоньше. Толщина слоя более 0,5 мм подвержена риску растрескивания.



Очиститель алюминия

Процедура очистки внутренней части резервуара такая же, как и для стального резервуара.

Подходит для: алюминия, мягких и цветных металлов, литья под давлением, меди, олова, цинка, пластика, стеклопластика.
и сталь. Очиститель алюминия представляет собой концентрированный порошок, растворимый в теплой воде.

38 г составляет примерно 1 литр. Очищает, обезжиривает и придает блеск алюминию.

Применение в погружной ванне:

- Например, поместите 570 г гранул в контейнер подходящего размера, 15 литров воды (температура ок. 50–65°C).
- Поместите детали, подлежащие очистке, внутрь.
- Продолжительность воздействия зависит от степени загрязнения. В случае сильного загрязнения Повторите процесс.
- Также можно использовать очиститель для алюминия из распылителя, тряпки или тряпки. Нанесите губку. Также можно использовать в ультразвуковой ванне.
- Очиститель алюминия можно использовать несколько раз, пока он не станет неэффективным.
- Время воздействия здесь составляет 5-15 минут.
- Затем промойте детали чистой водой и сразу же тщательно высушите феном или горячим воздухом.

Заявка на ремонт резервуара:

Гранулы поместите в ведро, залейте 2-3 литрами теплой воды и растворите, помешивая. Вылейте эту смесь в резервуар с помощью воронки. Затем с горячим Наполните резервуар до краев водой.

Дайте чистящему средству действовать 5–15 минут, в зависимости от его загрязнения. Температура жидкости должна быть 50°C - 65°C во время выдержки.

Для этого повесьте погружной нагреватель (например, небольшой дорожный погружной нагреватель) в бак или используйте подходящий.

Источник тепла для поддержания температуры контейнера снаружи. С термометром проверять.

По истечении времени выдержки опорожните резервуар.

Хорошо промойте пустой резервуар несколько раз чистой водой и сразу же воспользуйтесь феном или



TANKDOC, Braunstrasse 3, 97464 Niederwerrn

Tel.: 09721/473390, Mobil.: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de, Web: www.tankdoc.de



Tankdoc_ug



+49 (0)9721 47 68 437



Tankdoc

Спасибо за ваш заказ!