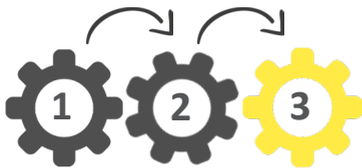


TANKDOC

... 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 Tankdoc. 1. 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!