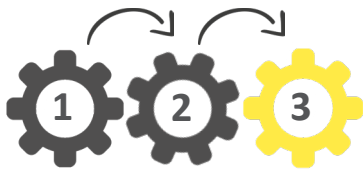


TANKDOC

... Originale erhalten



- Проблеми з карбюратором?
- Бак іржавий всередині?
- брудний?
- витік?



Ремонт танка з блокування 3-рівнева модульна система



раніше

потім



F A Q



**Подальша робота над баком, наприклад хромування,
Порошкове фарбування або піскоструминна обробка
зроблять свою справу
будь ласка, зробіть це до ремонту!**

Інші області застосування засобу для видалення/нейтралізації іржі

Розчин для видалення іржі не тільки повністю позбавляє від іржі сталеві резервуари, але й усі сталеві деталі, які в них знаходяться

можна занурити в теплу рідину. Розчин для видалення іржі також нейтралізує її попередньої обробки лугом і створює основу (шляхом шорсткості) для одного подальше фарбування.

примітка

Очисний луг і ефір кислоти можна використовувати кілька разів як ванну для нагрівання.

Ефект залежить від рівня забруднення або іржавіння приблизно 5-8 застосувань після.

Зберігайте герметично в пластикових контейнерах, наприклад, у відрі з маркуванням.

Чисту сталь слід використовувати лише для сталевих матеріалів.

Засіб для очищення алюмінію/сталі можна використовувати для сталі або м'яких металів, таких як карбюратори.

Зверніть увагу на розведення 2K

Спеціальний 2K розріджувач може бути доданий до готової суміші 2K внутрішньої фарби бака. Це може бути корисно при обробці кількох резервуарів, для подальшої обробки залишків матеріалу або навіть при високих температурах навколишнього середовища влітку. Додавання розведення збільшується плинність. Можна додати 5% - 10% від суми.

(наприклад, додайте 675 г готової 2K внутрішньої фарби для резервуару, 35 г розчинника).

Розчин також можна використовувати, наприклад, для очищення щойно запечатаних різьб

Можна використовувати щітку для очищення тощо.

Ви можете знайти додаткову інформацію на www.tankdoc.de або зателефонувати нам, ми будемо раді вам допомогти.

А тепер успіхів вам у ремонті.

Ваша команда Tankdoc

ОГЛЯД ПРОДУКЦІЇ

TANKDOC

інформації oder Bestellung unter:

Tel: 09721/473390

//

Mobil.: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de

//

Web: www.tankdoc.de

РЕСТАВРАЦІЯ БЛОК 9



баки до 9 л включають:

- очищувач 342 г
- 342 г засобу для видалення іржі
- 375 г внутрішньої фарби для резервуару 2К включаючи реакційний розчин

РЕСТАВРАЦІЯ БЛОК 15



баки до 15 л включають:

- очищувач 570г
- 570 г засобу для видалення іржі
- 675 г внутрішньої фарби 2К резервуара включаючи реакційний розчин

РЕСТАВРАЦІЯ БЛОК 20



баки до 20 л включають:

- очищувач 800г
- 800 г засобу для видалення іржі
- 675 г внутрішньої фарби 2К резервуара включаючи реакційний розчин

РЕСТАВРАЦІЯ БЛОК 45



баки до 45 л включають:

- 1070 г очищувача
- 1070 г засобу для видалення іржі
- 675 г внутрішньої фарби 2К резервуара включаючи реакційний розчин

РЕСТАВРАЦІЯ БЛОК 80



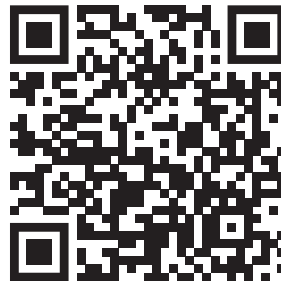
баки до 80 л включають:

- 1070 г очищувача
- 1070 г засобу для видалення іржі
- 1350 г 2К внутрішньої фарби бака, включаючи Rea

Die Produktsets gibt es auch als Box + mit 75g Vedünnung

Індивідуальні продукти:

- 342 г миючого засобу для сталі або алюмінію (9 л)
- 342 г видалення/нейтралізації іржі (9 л)
- 570 г миючого засобу для сталі або алюмінію (15 л)
- 570 г видалення/нейтралізації іржі (15 л)
- 800 г миючого засобу для сталі або алюмінію (20 л)
- 800 г засобу для видалення/нейтралізації іржі (20 л)
- 1070 г миючого засобу для сталі або алюмінію (45 л)
- 1070 г засобу для видалення/нейтралізації іржі (45 л)
- 200 г внутрішньої фарби для резервуару 2К, включаючи реакційний розчин
- 375 г внутрішньої фарби 2К резервуара, включаючи реакційний розчин
- 675 г внутрішньої фарби 2К резервуара, включаючи реакційний розчин
- 75 г 2К розведення



Ось ви прийшли в магазин
щоб отримати ще більше порад

Колір: світло-сірий, червоно-коричневий або чорний

Розміри майстерні та актуальні ціни можна знайти в магазині на www.tankdoc.de



ДРИВЕН- ПРИМІТКИ

Завжди тримайте засіб для чищення резервуару, засіб для видалення іржі, фарбу для внутрішньої обробки бака та реакційний розчин у недоступному для дітей місці.

Під час роботи надягайте відповідний захисний одяг, гумові рукавички та захисні окуляри. Тримайтеся подалі від джерел займання, не їжте, не пийте і не куріть.

Небезпека для здоров'я при вдиханні та контакті зі шкірою та очима!

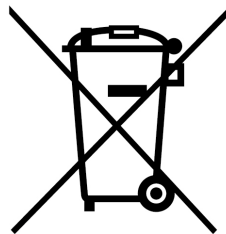
Ризик хімічних опіків!

Після контакту зі шкірою ретельно промийте уражені частини тіла водою з милом.

Після потрапляння в очі негайно ретельно промийте їх водою та зверніться до лікаря.

У разі нещасного випадку або поганого самопочуття завжди звертайтеся до лікаря.

**іЗверніть увагу на відповідне
Попередження про небезпеку на
продуктах**



УТИЛІЗАЦІЯ ПРИМІТКИ

Маслянисті хімікати є небезпечними відходами і не повинні потрапляти в каналізацію або землю!

Утилізуючи його, використовуйте його Пропозиції місцевих пунктів утилізації. Внутрішня фарба бака та реакційний розчин

ропоряджатися відповідно до офіційні правила для старих фарб, Фарби і фарби грязі.

Ви можете розвести чистячий луг і ефірну кислоту через каналізаційну систему ропоряджатися. Розвести 1:200, залежно від кількості гранул (наприклад, 500 г гранул на 100 літрів води розбавити). Будь ласка, помістіть порожні пластикові контейнери в жовтий мішок або у відведений контейнер відправте порожні банки до назад виробник.



ПІДГОТОВКА ПРИМІТКИ

Зніміть паливний кран з бака, який був спорожнений і промитий водою.

Закрийте отвір бака пробкою, гумовою пробкою, відповідним гвинтом або герметиком.

Надати:

Для приготування або нагрівання рідин: відра, мішалки, дорожні нагрівачі, термометри.

Щоб висушити резервуар: феном, ганчірками або подібним.

Для спорожнення або зберігання рідин: каністра або відро.

Щоб захистити зовнішню фарбу бака: Полотна, фольга, скотч, гофрокартон.

iFind докладні відеоінструкції

Ви можете знайти їх на www.tankdoc.de та на You Tube / Tankdoc



НАПРЯМКИ



Ремонт танка с переплетені ефективна 3-х ступенева модульна система від Tankdoc

1. Очищення - для сталі або алюмінію
2. Зняття іржі - завершено
Видалення/нейтралізація іржі
3. Пломбування - з нашими
Високоякісна внутрішня фарба 2K
Слід чітко виконувати кроки iWork!
Спочатку почисти - потім іржу знімай!

іДля захисту зовнішнього лакофарбового покриття

Підійде коробка з гофрованого картону. танк-Виріжте заливний отвір і покладіть картон на резервуар, щоб одразу побачити, чи не витік луг чи кислота, чи бризнули, і запобігти пошкодженню фарби. пошкодження. Також можна включити лак Захищена твердим воском.

1. ЧИСТИЙ



Очирик/знежириувач — це концентрований гранулят, який змішується з теплим водою розчиняється.

Кількість гранул розраховується залежно від вмісту ємності.

наприклад, 38 г x 15 л = 570 г гранул. Для великих резервуарів об'ємом 30 літрів або більше це лише 1/2 заповнення, а потім наповнення час витримки, щоб очищувач міг працювати з кожного боку.

- Гранули помістити у відро, додати 2-3 л теплої води і розчинити при помішуванні. Вилийте цю суміш у ємність за допомогою лійки. Потім наповніть резервуар гарячою водою
Заповніть до країв або за розрахунком.
- Дайте засобу для чищення (лугу) діяти принаймні 30-60 хвилин або довше, залежно від того, наскільки він забруднений.
Для жирних шарів (2-тактні двигуни) дайте очищувача попрацювати приблизно 4 години.
- Якщо ви не можете використовувати занурювальний нагрівач, просто додайте води 75°C.
- Температура рідини повинна бути від 60°C до 75°C протягом часу вливу. Для цього повісьте занурювальний нагрівач (наприклад, невеликий занурювальний нагрівач для подорожей) у резервуар або контейнер із відповідним джерелом тепла.
зберігати тепло зовні. Перевірте температуру за допомогою термометра.
- Мінімальна робоча температура повинна бути 60°C.
- Після закінчення часу витримки спорожніть резервуар. Миючий розчин у етикетці,
Тримайте відро, що закривається!
- Очищувальну рідину можна повторно використати для 5-8 чищень бака, залежно від його забруднення.
- Кілька разів промийте порожній резервуар водою.

Якщо результат очищення ще не задовільний, процес очищення необхідно продовжити повторюватися.

2. НЕДОВІРЯ



Засіб для видалення іржі являє собою концентрований сольовий гранулят, який змішується з теплою водою розчиняється.

Кількість гранул розраховується залежно від вмісту ємності.
наприклад, 38 г х 15 л = 570 г гранул. Для великих резервуарів об'ємом 30 літрів або більше це лише 1/2 заповнення, а потім наповнення
час витримки, щоб очищувач міг працювати з кожного боку.

- Гранули помістити у відро, додати 2-3 л теплої води і розчинити при помішуванні. Вилийте цю суміш у ємність за допомогою лійки. Потім наповніть резервуар гарячою водою
Заповніть до країв або за розрахунком.
- Залиште засіб для видалення іржі (кислота) діяти принаймні 30-60 хвилин або довше залежно від іржавіння.
Для сильно іржавих резервуарів дайте засобу для видалення іржі діяти приблизно 4 години.
- Якщо ви не можете використовувати занурювальний нагрівач, просто додайте води 75°C.
- Температура рідини повинна бути від 60°C до 75°C протягом часу впливу. Для цього повісьте занурювальний нагрівач (наприклад, невеликий занурювальний нагрівач для подорожей) у резервуар або контейнер із відповідним джерелом тепла.
зберігати тепло зовні. Перевірте температуру за допомогою термометра.
- Мінімальна робоча температура повинна бути 60°C.
- Після закінчення часу витримки спорожніть резервуар. (Рідину потрібно зливати теплою!)
Зберігайте миючий розчин у маркованому відрі, що замикається!
- Рідина для видалення іржі підходить для видалення іржі від 5 до 8 резервуарів, залежно від іржавіння багаторазового використання

Кілька разів промийте порожній резервуар холодною водою і негайно висушіть його феном.
Тепловентилятор, фен. При необхідності продути стисненим повітрям.

Засіб для видалення іржі також видаляє товсті шари іржі та створює жовто-коричневий колір на очищеній від іржі поверхні.
Якщо поверхня дуже рихла, заплена та жовтувата, повторіть кроки 1 і 2.

ПІДГОТОВКА ПЕЧАТКА



Опис матеріалу

Колір: світло-сірий, червоно-коричневий або чорний (не містить формальдегіду)

Основа: 2-компонентна епоксидна смола

Обробка: температура навколишнього середовища від 10°C до 28°C

Поверхня: більш еластична і гладка, стійка до всіх відомих видів палива, масел,

Вода, розбавлені луги/кислоти, спирти, стійкі до гідравлічного масла, з акрилом і

Можна пофарбувати лаком із синтетичної смоли.

Співвідношення змішування: 4:1 мас.ч

(наприклад, змішайте 200 г внутрішньої фарби бака з 50 г реакційного розчину).

Обсяг внутрішньої фарби 2К становить приблизно 375 г = 2 x 9 літрів; 675 г = 2 баки по 15 літрів

Герметик 2К також ідеально підходить як ґрунтовка, він витримує температуру до 110°C термостійкий.

Після обробки резервуара очисником бака та засобом для видалення накипу використовуйте один із них. Дайте підсохнути добу. Перед пломбуванням бак повинен бути сухим і очищеним від масла, Жир, пил і накіп.

Важливо!!

Спочатку добре перемішайте або перемішайте вміст банки внутрішньої фарби бака (4 масові частини).
Добре струсіть вміст банки з реакційним розчином (1 вагова частина).

Перелийте вміст реакційного розчину в банку з внутрішньою фарбою бака

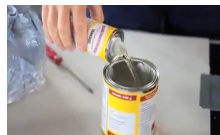
Налийте, добре перемішайте обидва компоненти разом (3-5 хвилин), щоб забезпечити 100% зшивання можуть мати місце 2 компоненти.

Тепер внутрішня фарба бака готова до використання.

Тривалість обробки становить 8-12 годин, що дозволяє двічі запечатувати.

Потім він твердне в банку.

3. ПЕЧАТКА



а) перше запечатування

- Спочатку закрийте всі отвори резервуару (крім заливного) пробками, Гумові заглушки, відповідні гвинти або оберніть ущільнювальною стрічкою.
- Налийте в резервуар готову фарбу для внутрішньої суміші. Заклейте заливний отвір скотчем Закрийте або використовуйте стару кришку бака. При використанні оригінальної кришки бака Покладіть між ними фольгу, щоб захистити кришку.
- Повільно обертайте резервуар у напрямку потоку фарби, щоб нанести рівний шар фарби. Фарбувальна суміш повинна розтікатися по всіх внутрішніх стінках бака. Зазвичай достатньо лише кількох хвилин (приблизно 5-15 хвилин).
- Потім вимкніть резервуар приблизно на 10 хвилин, щоб видалити надлишки фарби можна зібрати біля розетки, зніміть пробку та пломбу дайте йому повернутися в балончик з фарбою. Фарба може текти приблизно 60-160 хвилин Слідкуйте за тим, щоб не утворювалися плями фарби, залежно від температури навколишнього середовища та товщини шару.
- Після того, як фарба перестане витікати з бака, кілька разів відкрийте бачок у напрямку течії обертати різними сторонами. Щоб утворився максимально рівномірний шар.
- Знову закрийте банку з фарбою і зберігайте в прохолодному місці.
- Дайте резервуару відпочити протягом 3-4 годин, щоб перший шар трохи підсох може і сприйнятливий до другого шару.

б) друге запечатування

- Знову добре перемішайте фарбу з резервуара, залийте її в резервуар і повторіть крок а).

Ще раз зверніть увагу на товщину шару і сипучість!

СУШІННЯ ТАНКУ



Після того, як нанесена внутрішня фарба резервуара досягне початкової міцності, накрийте резервуар

Помістіть отвір для наповнення вниз, щоб він висох. Необхідно зняти кришку бака.

Час висихання становить приблизно 8-10 днів. Після цього він знову повністю готовий до використання.

Висихання можна прискорити нагріванням максимум до 80°C через одну годину.

Однак природне сушіння краще через рівномірне зшивання. Під час

Після 8 днів сушіння було б корисно час від часу провітрювати резервуар, оскільки він майже в порожнині повітрообмін не відбувається.

Герметизацію можна виконати втретє або протягом 8 годин обробки, або після 8 днів висихання.

Зберігання відремонтованих резервуарів

Будь ласка, заповніть бак бензином лише після висихання 8-10 днів.

Ущільнювач повинен контактувати з бензином не пізніше шести місяців, щоб він залишався еластичним.

Поради щодо «випорожнення залишків»

Деякі резервуари мають перегородки або виступи. Це означає, що в баку залишається надлишок внутрішньої фарби. Можна використовувати одноразовий шприц, на який насаджують відповідний паливний шланг

надлишки фарби необхідно видалити пирососом.



Засіб для очищення алюмінію

При очищенні внутрішньої частини бака процедура така ж, як і для сталевого бака.

Підходить для: алюмінію, м'яких і кольорових металів, лиття під тиском, міді, олова, цинку, пластику, склопластику і сталь. Засіб для очищення алюмінію являє собою концентрований порошок, який розчиняється теплою водою.

38 г становить приблизно 1 літр. Очищає, знежирює і освітлює алюміній.

Застосування в занурювальній ванні:

- Наприклад, помістіть 570 г гранул в ємність відповідного розміру, 15 літрів води (температура приблизно 50°C - 65°C).

- Покладіть всередину частини, які потрібно очистити.

- Тривалість експозиції залежить від ступеня забруднення. У разі сильного забруднення,

Повторіть процес.

- Також можна використовувати очисник для алюмінію за допомогою пляшки з розпилювачем або тканиною або Нанесіть губку. Також можна використовувати в ультразвуковій ванні.

- Засіб для очищення алюмінію можна використовувати кілька разів, поки він не стане неефективним.

- Час витримки тут 5-15 хвилин.

- Потім промийте деталі чистою водою і негайно ретельно висушіть їх феном або гарячим повітрям.

Заява на реконструкцію резервуара:

Гранули помістити у відро, залити 2-3 л теплої води і розчинити при помішуванні.

Вилийте цю суміш у ємність за допомогою лійки. Потім гарячим

Наповніть резервуар водою до країв.

Залиште засіб для чищення на 5-15 хвилин, залежно від того, наскільки воно забруднене.

Температура рідини повинна бути 50°C - 65°C протягом часу витримки.

Для цього повісьте занурювальний нагрівач (наприклад, невеликий занурювальний нагрівач для подорожей) у резервуар або використовуйте відповідний

Джерело тепла для підтримки температури контейнера ззовні. З термометром перевірка.

Після закінчення часу витримки спорожніть резервуар.

Кілька разів добре промийте порожній резервуар чистою водою і негайно скористайтеся феном або

Сушити гарячим повітрям. Якщо результат чищення ще не задовільний, то

Процес очищення необхідно повторити.



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

Дякуємо за замовлення!