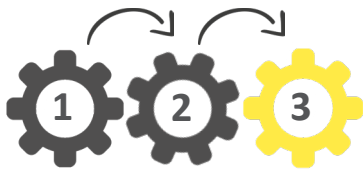


# TANKDOC

... Originale erhalten



- Проблеми са карбуратором?
- Резервоар зарђао изнутра?
- прљаво?
- цури?



Реновирање резервоара са међусобно закључавање 3 нивоа модуларни систем из Танкдоц



претходно

после



# FAQ



**Даљи рад на резервоару као што је хромирање,  
Премазивање прахом или пескарење ће учинити трик  
молим вас да то урадите пре реновирања!**



## **Даље области примене средства за уклањање рђе / неутрализација**

Решење за уклањање рђе не само да у потпуности уклања рђу челичне резервоаре, већ и све челичне делове који се налазе у њима

може се потопити у топлу течност. Решење за уклањање рђе такође га неутралише претходни третман лугом и ствара основу (храпавињем) за један накнадно сликање.

### **напомена**

Лужина за чишћење и естарска киселина могу се користити неколико пута као грејна купка.

Ефекат варира у зависности од нивоа контаминације или рђе око 5-8 апликација после.

Чувати затворено у пластичним контејнерима, нпр.

Чист челик треба користити само за челичне материјале.

Чистач за алуминијум/челик се може користити за челик или меке метале као што су карбуратори.

### **Обратите пажњу на 2К разблаживање**

Специјални 2К разређивач може се додати у готову мешавину 2К унутрашње боје резервоара. Ово може бити корисно када се обрађује неколико резервоара, за даљу обраду преосталог материјала или чак када су температуре околине високе лети. Додавање разблажења се повећава течност. Може се додати 5% - 10% износа.

(нпр. умешати 675 г готове 2К унутрашње боје резервоара, 35 г разређивача).

Разблаживање се такође може користити за чишћење свеже запечаћених нити, на пример

Може се користити чишћење четке итд.

**Додатне информације можете пронаћи на [www.tankdoc.de](http://www.tankdoc.de) или нас позовите, радо ћемо вам помоћи.  
А сада срећно са реновирањем.**

**Ваш Танкдоц тим**

# ПРЕГЛЕД ПРОИЗВОДА TANKDOC

Информације или наручите на:

Tel: 09721/473390

//

Mobil.: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de

//

Web: www.tankdoc.de

## РЕСТАУРАЦИЈА КУТИЈА 9



резервоари до 9 Л укључују:

- 342г чистач
- 342г средство за уклањање рђе
- 375г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор

## РЕСТАУРАЦИЈА КУТИЈА 15



резервоари до 15 Л укључују:

- 570г чистач
- 570 г средства за уклањање рђе
- 675г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор

## РЕСТАУРАЦИЈА КУТИЈА 20



резервоари до 20 Л укључују:

- 800г чистач
- 800 г средства за уклањање рђе
- 675г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор

## РЕСТАУРАЦИЈА КУТИЈА 45



резервоари до 45 Л укључују:

- 1070г чистач
- 1070г средство за уклањање рђе
- 675г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор

## РЕСТАУРАЦИЈА КУТИЈА 80



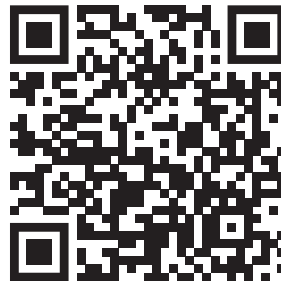
резервоари до 80 Л укључују:

- 1070г чистач
- 1070г средство за уклањање рђе
- 1350г 2К унутрашња боја резервоара укључујући Реа

Комплекти производа су такође доступни у кутији + са разблажењем од 75г

Појединачни производи:

- 342г чистач челика или алуминијума (9 Л)
- 342г уклањање/неутрализација рђе (9 Л)
- 570г чистача за челик или алуминијум (15 Л)
- 570г уклањање/неутрализација рђе (15 Л)
- 800г чистача за челик или алуминијум (20 Л)
- 800 г средства за уклањање рђе/неутрализација (20 Л)
- 1070г чистач челика или алуминијума (45 Л)
- 1070г средство за уклањање рђе/неутрализација (45 Л)
- 200г 2К унутрашње боје резервоара укључујући реакциони раствор
- 375г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор
- 675г 2К унутрашња боја резервоара укључујући реакциони раствор
- 75 г 2К разблажења



Ево вас у радњи  
за још више савета и информа

Боја: светло сива, црвенкасто браон или црна

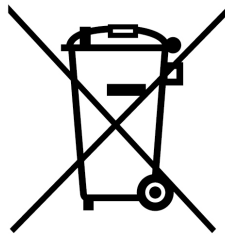
Величине радионица и актуелне цене можете пронаћи у продавници на [www.tankdoc.de](http://www.tankdoc.de)



## ВОЖЕН- НАПОМЕНЕ

Увек држите средство за чишћење резервоара, средство за уклањање рђе, унутрашњу боју резервоара и реакциони раствор закључане и ван домаћаја деце. Приликом рада носите одговарајућу заштитну одећу, гумене рукавице и заштитне наочаре. Држите се даље од извора паљења и немојте јести, пити или пушити. Опасност по здравље ако се удише иу додиру са кожом и очима! Опасност од хемијских опекотина! Након контакта са кожом, пажљиво опрати захваћене делове тела сапуном и водом. Након контакта са очима, одмах темељно исперите водом и консултујте лекара. У случају незгоде или ако се не осећате добро, увек потражите савет лекара.

**и Молимо обратите пажњу на одговарајуће Упозорења о опасностима на**



## ОДЛАГАЊЕ НАПОМЕНЕ

Уљне хемикалије су опасан отпад и не смеју да доспеју у канализацију или земљу!

Када га одлажете, користите га Понуде са локалних депонија. Унутрашња боја резервоара и реакциони раствор располагати у складу са званични прописи за старе боје, Обојите и фарбајте блато.

Можете разблажити лужину за чишћење и естарску киселину кроз канализациони систем располагати. Разблажити 1:200, на основу количине гранула (нпр. 500 г гранула са 100 литара воде разблажити). Молимо да празне пластичне контејнере ставите у жуту кесу или у за то предвиђену канту послати празне лименке у произвођач назад.



## ПРИПРЕМА НАПОМЕНЕ

Уклоните славину за гориво из резервоара који је испразњен и испран водом. Затворите отвор резервоара чепом, гуменим чепом, одговарајућим завртњем или заптивачем.

Обезбедите:

За припрему или загревање течности: канте, штапови за мешање, путни уроњени грејачи, термометри.

За сушење резервоара: фен за косу, крпе или слично.

За пражњење или складиштење течности: канистер или канта.


За заштиту спољашње боје резервоара: Крпе, фолија, лепљива трака, валовити картон.

**иФинд детаљна видео упутства**

Можете их пронаћи на [www.tankdoc.de](http://www.tankdoc.de) и на **Иоу Тубе / Танкдоц**



## УПУТСТВА

 Реновирање резервоара са испреплетени ефикасан 3-степени модулари систем компаније Танкдоц

**1. Чишћење** - за челик или алуминијум

**2. Дерустинг** - потпуно  
Уклањање/неутрализација рђе

**3. Печаћење** - са нашим  
Висококвалитетна 2К боја за унутрашњост резервоара  
иВорк корак треба тачно пратити! Прво очистите - затим уклоните рђу!

Иза заштиту спољашње фарбе

Погодна је кутија од валовитог картона. резервоар-Изрежите отвор за пуњење и ставите картон преко резервоара тако да можете одмах да видите да ли је луг или киселина исцурела или је попрскана и да спречи оштећење боје.

оштећења. Лак такође може бити укључен  
Заштићено тврдом воском.

# 1. ЦЛЕАН



Чистач/одмашћивач је концентровани гранулат који се меша са топлим  
Вода је растворена.

Количина гранула се израчунава у зависности од садржаја резервоара.  
нпр. 38г к 15Л = 570г гранула. За веће резервоаре од 30 литара или више, ово је само 1/2 пуна, а затим напуњена  
време експозиције тако да чистач може да ради на свакој страни.

- Грануле ставите у канту, додајте 2-3 литре топле воде и растворите уз мешање. Сипајте ову мешавину у резервоар користећи левак. Затим напуните резервоар топлим водом  
Напуните до врха или према прорачуну.
- Оставите средство за чишћење (лужину) да делује најмање 30-60 минута, или дуже у зависности од тога колико је прљаво.  
За масне слојеве (2-тактни мотори), оставите чистач да ради на топлим око 4 сата.
- Ако не можете да користите урањајући грејач, једноставно додајте воду на 75°C.
- Температура течности мора бити 60°C до 75°C током времена излагања. Да бисте то урадили, окачите урањајући грејач (нпр. мали грејач за урањање) у резервоар или посуду са одговарајућим извором топлоте држите топло споља. Проверите температуру термометром.
- Минимална радна температура треба да буде 60°C.
- Након времена експозиције, испразните резервоар. Раствор за чишћење у етикети,  
Држите канту која се може закључати!
- Течност за чишћење се може поново користити за 5 до 8 чишћења резервоара, у зависности од тога колико је прљаво.
- Празан резервоар неколико пута исперите водом.

Ако резултат чишћења још увек није задовољавајући, процес чишћења се мора наставити  
бити поновљена.

## 2. ДЕСТРУСТИНГ



Средство за уклањање рђе је концентровани гранулат соли који се помеша са топлим водом је растворен.

Количина гранула се израчунава у зависности од садржаја резервоара.  
нпр. 38г к 15Л = 570г гранула. За веће резервоаре од 30 литара или више, ово је само 1/2 пуна, а затим напуњена време експозиције тако да чистач може да ради на свакој страни.

- Грануле ставите у канту, додајте 2-3 литре топле воде и растворите уз мешање. Сипајте ову мешавину у резервоар користећи левак. Затим напуните резервоар топлим водом. Напуните до врха или према прорачуну.
- Оставите средство за уклањање рђе (киселина) да делује најмање 30-60 минута или дуже у зависности од рђе. За јако зарђале резервоаре, оставите средство за уклањање рђе да ради око 4 сата.
- Ако не можете да користите урањајући грејач, једноставно додајте воду на 75°C.
- Температура течности мора бити 60°C до 75°C током времена излагања. Да бисте то урадили, окачите урањајући грејач (нпр. мали грејач за урањање) у резервоар или посуду са одговарајућим извором топлоте држати топло споља. Проверите температуру термометром.
- Минимална радна температура треба да буде 60°C.
- Након времена експозиције, испразните резервоар. (Течност мора да се испусти топла!) Чувајте раствор за чишћење у обележеној канти која се може закључати!
- Течност за уклањање рђе је погодна за до 5 до 8 уклањања рђе у резервоару, у зависности од рђе вишекратну употребу

Празан резервоар неколико пута исперите хладном водом и одмах осушите феном.  
Вентилатор, пиштољ за врући ваздух. Ако је потребно, издувајте компримованим ваздухом.

Средство за уклањање рђе такође уклања дебеле слојеве рђе и ствара жуто-браон боју на површини која је уклоњена. Ако је површина веома лабава, прашњава и жућкаста, поновите корак 1 и 2.

# ПРИПРЕМА СЕАЛ



## Опис материјала

Боја: светло сива, црвенкасто браон или црна (не садржи формалдехид)

База: 2-компонентна епоксидна смола

Обрада: Температура околине од 10°C до 28°C

Површина: еластичнија и глатка, отпорна на сва позната горива, уља,

Вода, разблажене алкалије/киселине, алкохоли, отпорни на хидраулична уља, са акрилом и

Може се префарбати лаком од синтетичке смоле.

Однос мешања: 4:1 тежински делови

(нпр. помешати 200 г унутрашње боје резервоара са 50 г реакционог раствора).

Принос 2К унутрашње боје резервоара цца 375 г = 2 к 9 литара; 675 г = 2 резервоара од 15 литара

2К заптивач резервоара је такође идеалан као прајмер, има температуру до 110°C отпоран на топлоту.

Након што је резервоар третиран средством за чишћење резервоара и средством за уклањање каменца у резервоару, користите један

Оставите да се осуши један дан. Пре заптивања, резервоар мора бити сув и без уља,

Маст, прашина и каменац.

## Важно!!

Прво добро промешајте или промешајте садржај лименке унутрашње боје резервоара (4 тежинска дела).

Добро промућкајте садржај конзерве реакционог раствора (1 тежински део).

**Сипајте садржај реакционог раствора у конзерву са унутрашњом бојом резервоара**

**Сипајте, добро промешајте обе компоненте (3-5 минута) да бисте обезбедили 100% умрежавање**

**2 компоненте се могу одвијати.**

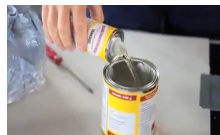
**Унутрашња боја резервоара је сада спремна за употребу.**

**Време обраде је 8-12 сати да би се омогућило заптивање два пута.**

**Затим се стврдне у конзерви.**



## 3. СЕАЛ



### а) прво заптивање

- Прво затворите све отворе резервоара (осим отвора за пуњење) чепом, Гумени чепови, одговарајући завртњи или омотати заптивном траком.
- Сипајте готову мешавину унутрашње боје резервоара у резервоар. Залепите отвор за пуњење траком Затворите или користите стари поклопац резервоара. Када користите оригинални поклопац резервоара Ставите фолију између да бисте заштитили заптивку поклопца.
- Полако ротирајте резервоар у смеру протока боје да нанесете равномеран слој боје. Мешавина боје мора да тече преко свих унутрашњих зидова резервоара. Обично је довољно само неколико минута (отприлике 5-15 минута).
- Затим искључите резервоар на отприлике 10 минута како би се уклонио вишак боје може се скупити близу утичнице, уклонити утикач и заптивку нека се врати у конзерву боје. Боја може да тече око 60 -160 минута, то је случај Уверите се да се не формирају језера боје, то зависи од температуре околине и дебљине слоја.
- Након што боја више не тече из резервоара, отворите резервоар неколико пута у правцу протока ротирати различите стране. Тако да се створи што равномерније тањи слој.
- Поново затворите конзерву са бојом и чувајте на хладном месту.
- Оставите резервоар 3 до 4 сата да се први слој мало осуши може и пријемчива за други слој.

### б) друго заптивање

- Поново добро промешајте боју резервоара и сипајте је у резервоар и поновите корак а).

**Поново обратите пажњу на дебљину слоја и течност!**

# СУШЕЊЕ ОФ ТХЕ ТАНК



Након што нанесена унутрашња боја резервоара достигне своју почетну чврстоћу, покријте резервоар са Поставите отвор за пуњење надолу да се осуши. Поклопац резервоара мора бити уклоњен. Време сушења је око 8-10 дана. Затим је поново потпуно спреман за употребу.

Сушење се може убрзати загревањем до максимално 80°C након једног сата. Међутим, природно сушење је боље због равномерног умрежавања. Током Након 8 дана сушења, било би добро да се резервоар с времена на време проветрава, јер је скоро у шупљини нема размене ваздуха.

Заптивачење се може обавити и трећи пут, било у року од 8 сати обраде или након 8 дана сушења.

## Складиште реновираних резервоара

Поново напуните резервоар бензином тек након времена сушења од 8-10 дана. Заптивка треба да дође у контакт са бензином најкасније након шест месеци како би остала еластична.

Савети за „пражњење остатака“

Неки резервоари имају преграде или препусте. То значи да превише вишка унутрашње боје остаје у резервоару. Можете користити шприц за једнократну употребу преко којег се гура одговарајуће цево за гориво вишак боје се мора усисати.

**Уверите се да је заптивни слој у резервоару што је могуће тањи. Дебљине слојева преко 0,5 мм су у опасности од пуцања.**



## Средство за чишћење алуминијума

Приликом чишћења унутрашњости резервоара, поступак је исти као и за челични резервоар.

**Погодно за:** алуминијум, меке и обојене метале, ливење под притиском, бакар, калај, цинк, пластику, ГРП и челик. Средство за чишћење алуминијума је концентровани прах који се раствара топлом водом. 38 г чини око 1 литар. Чисти, одмашћује и осветљава алуминијум.

### Примена у купатилу за потапање:

- На пример, ставите 570 г гранула у посуду одговарајуће величине, 15 литара воде (температура око 50°C - 65°C).
- Ставите делове које треба очистити унутра.
- Трајање времена излагања зависи од степена контаминације. У случају велике контаминације, Поновите процес.
- Такође је могуће користити средство за чишћење алуминијума помоћу спреј боце или крпом или Нанесите сунђер. Такође се може користити у ултразвучном купатилу.
- Средство за чишћење алуминијума се може користити неколико пута док не постане неефикасно.
- Време експозиције овде је 5-15 минута.
- Затим исперите делове чистом водом и одмах их добро осушите феном за косу или врућим ваздухом.

### Пријава за реновирање резервоара:

Грануле ставите у канту, сипајте са 2-3 литре топле воде и растворите уз мешање. Сипајте ову мешавину у резервоар користећи левак. Затим са врућим Напуните резервоар водом до врха. Оставите чистач да ради 5-15 минута, у зависности од тога колико је прљав. Температура течности мора бити 50°C - 65°C током времена излагања. Да бисте то урадили, окачите урањајући грејач (нпр. мали грејач за урањање) у резервоар или користите одговарајући Извор топлоте за одржавање спољашње температуре контејнера. Са термометром проверити.

Након времена експозиције, испразните резервоар. Празан резервоар неколико пута добро исперите чистом водом и одмах употребите фен за косу или



TANKDOC, Braunstrasse 3, 97464 Niederwerrn

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

Email: [info@tankdoc.de](mailto:info@tankdoc.de), Web: [www.tankdoc.de](http://www.tankdoc.de)



Tankdoc\_ug



+49 (0)9721 47 68 437



Tankdoc

Хвала вам на наруџбини!