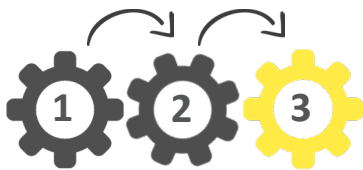


TANKDOC

... Originale erhalten



Vă mulțumim pentru comanda dumneavoastră!

- Probleme cu carburatorul?
- Rezervor ruginit?
- Murdar ?
- Cu scurgeri?



Inainte de

Inainte de



F A Q



! ! **Lucrări suplimentare la rezervor, cum ar fi cromarea, Acoperirea cu pulbere sau sablare va face truce rog sa o faci inainte de renovare!** ! !

Alte domenii de aplicare a agentului de îndepărtare a ruginii / neutralizare

Soluția de îndepărtare a ruginii nu numai că înlătură complet rezervoarele de oțel, ci și toate piesele din oțel care se află în ele poate fi scufundat în lichid cald. Soluția de îndepărtare a ruginii neutralizează și una tratament anterior cu leșie și creează baza (prin aspre) pentru unul pictura ulterioară.

adnotare

Leșia de curățare și acidul ester pot fi folosite de mai multe ori ca baie de încălzire.

Efectul variază în funcție de nivelul de contaminare sau ruginire cca 5-8 aplicații dupa.

Depozitați sigilat în recipiente de plastic, de exemplu într-o găleată de vopsea etichetată.

Oțelul curat trebuie utilizat numai pentru materiale din oțel.

Soluția de curățare pentru aluminiu/oțel poate fi utilizat pentru oțel sau metale moi, cum ar fi carburatoarele. Note 2K dilution

Notați diluția 2K

Un diluant special de 2K poate fi adăugat la vopseaua gata amestecată pentru interiorul rezervorului 2K. Acest lucru poate fi util atunci când procesați mai multe rezervoare, pentru prelucrarea ulterioară a materialului rămas sau chiar atunci când temperaturile ambientale sunt ridicate vara. Adăugarea de diluție crește fluiditatea. Se poate adăuga 5% - 10% din cantitate.

(de exemplu, amestecați 675 g de vopsea de interior 2K pentru rezervor gata amestecat, 35 g de diluant).

Diluția poate fi folosită și pentru a curăța firele proaspăt sigilate, de exemplu

Se poate folosi curățarea periei etc.

Puteți găsi mai multe informații la www.tankdoc.de sau sunați-ne, vom fi bucuroși să vă ajutăm.

Și acum succes cu renovarea ta.

Echipa ta Tankdoc..

PREZENTAREA PRODUSULUI TANKDOC

Informații sau Comenzi sub:

Tel: 09721/473390 //

Cell: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de //

Web: www.tankdoc.de

RESTAURARE CASETA 9



Rezervoarele de până la 9 L includ:

- 342g detergent
- 342g Deruster
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 375 g, inclusiv Rea Solution

RESTAURARE CASETA 15



Rezervoarele de până la 15 L includ:

- 570g detergent
- 570g Deruster
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 675 g, inclusiv Rea Solution

RESTAURARE CASETA 20



Rezervoarele de până la 20 L includ:

- 800g detergent
- 800g Deruster
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 675 g, inclusiv Rea Solution

RESTAURARE CASETA 45



Rezervoarele de până la 45L includ:

- 1070g detergent
- 1070g Deruster
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 675 g, inclusiv Rea Solution

RESTAURARE CASETA 80



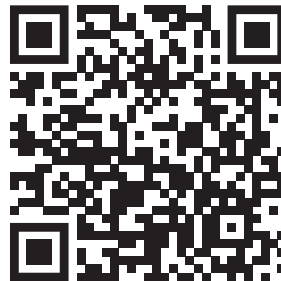
Rezervoarele de până la 80 L includ:

- 1070g detergent
- 1070g Deruster
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 1350 g, inclusiv Rea Solution

Seturile de produse sunt disponibile și sub formă de cutie + 75g diluant

Produse:

- 342 g detergent pentru oțel (9 l)
- 342g Deruster/Neutralizare (9 L)
- 570g detergent pentru oțel sau aluminiu (15 L)
- 570g Deruster/Neutralizare (15 L)
- 800 g detergent pentru oțel sau aluminiu (20 L)
- 800g Deruster/Neutralizare (20 L)
- 1070g detergent pentru oțel sau aluminiu (45 L)
- 1070g Deruster/Neutralizare (45 L)
- 200g vopsea interioară a rezervorului 2K, inclusiv Rea Solution
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 375 g, inclusiv Rea Solution
- Vopsea interioară a rezervorului 2K de 675 g, inclusiv Rea Solution
- 75 g 2K mai subțire- 150g 2K-Verdünnung



Aici vii la magazin

pentru și mai multe sfaturi și informații

Culoare: gri deschis, maro roșcat sau negru

Dimensiunile atelierelor și prețurile curente pot fi găsite în magazinul de la www.tankdoc.de



CONDUCAT- SUGESTII

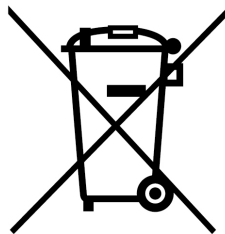
Păstrați întotdeauna dispozitivul de curățare a rezervoarelor, agentul de îndepărtare a ruginii, vopseaua interioară a rezervorului și soluția de reacție încuiate și la îndemâna copiilor. Purați îmbrăcăminte de protecție adecvată, mănuși de cauciuc și ochelari de protecție atunci când lucrați. Stați departe de sursele de aprindere și nu mâncați, beți sau fumați. Pericol pentru sănătate dacă este inhalat și în contact cu pielea și ochii!

Pericol de arsuri chimice!

După contactul cu pielea, spălați cu atenție părțile afectate ale corpului cu apă și săpun. După contactul cu ochii, clătiți imediat bine cu apă și consultați un medic. În cazul unui accident sau dacă vă simțiți rău, solicitați întotdeauna sfatul medicului.

e.

•Vă rugăm să rețineți pe cele respective
Avertismente de pericol pe produse



ELIMINAREA SUGESTII

Produsele chimice uleioase sunt deșeuri periculoase și nu trebuie să intre în sistemul de canalizare sau în pământ!

Când îl aruncați, utilizați-l

Oferte de la punctele locale de eliminare.

Vopsea interioară a rezervorului și soluție de reacție

eliminați în conformitate cu reglementări oficiale pentru vopselele vechi, Vopsea și vopsește noroi.

Puteți dilua leșia de curățare și acidul ester prin sistemul de canalizare dispune. Diluat 1:200,

pe baza cantității de granule (de exemplu, 500 g granule cu 100 litri de apă dilua). Vă rugăm să puneți recipientele goale din plastic în punga galbenă sau în coșul special desemnat

trimite cutiile goale la producător înapoi.



PREGĂTIREA SUGESTII

Scoateți robinetul de combustibil din rezervorul care a fost golit și clătit cu apă.

Sigilați deschiderea rezervorului cu un dop, un dop de cauciuc, un șurub adecvat sau un material de etanșare.

Furnizați:

Pentru prepararea sau încălzirea lichidelor: găleți, tije de amestecare, încălzitoare cu imersie de călătorie, termometre.

Pentru a usca rezervorul:

Uscător de păr, cârpe sau ceva asemănător.

Pentru golirea sau depozitarea lichidelor: recipient sau găleată.

Pentru a proteja vopseaua exterioară a rezervorului:

Pânze, folie, bandă adezivă, carton ondulat.

iGăsiți instrucțiunile video detaliate

Le puteți găsi pe www.tankdoc.de și la

You Tube / Tankdoc



DIRECTII



cele împletite sistem modular eficient în 3 trepte de la Tankdoc

1. Curățare - pentru oțel sau aluminu

**2. Deruginirea - completă
Îndepărtarea/neutralizarea ruginii**

**3. Etanșare - cu noastre
Vopsea interioară rezervor 2K de
întăită calitate**

• Pașii iWork ar trebui urmați întocmai! Mai întâi curățați - apoi îndepărtați rugina!

Pentru a proteja vopseaua exterioară

Este potrivită o cutie de carton ondulat. Rezervor-Decupați orificiul de umplere și puneți carton peste rezervor, astfel încât să puteți vedea imediat dacă leșia sau acidul s-au scurs sau au fost stropite și pentru a preveni deteriorarea vopselei. deteriora. Poate fi inclus și lacul Protejat cu ceară tare.

1. CURAȚI



Agentul de curățare/degresant este un granulat concentrat care se amestecă cu cald
Apa este dizolvată.

Cantitatea de granule este calculată în funcție de conținutul rezervorului.
de exemplu, 38g x 15L = 570g granule. Pentru rezervoarele mai mari de 30 de litri sau mai mult, acesta este doar 1/2
plin și apoi umplut
timpul de expunere astfel încât curățătorul să poată lucra pe fiecare parte.

- Puneți granulele într-o găleată, adăugați 2-3 litri de apă caldă și dizolvați amestecând. Turnați acest amestec în rezervor folosind o pâlnie. Apoi umpleți rezervorul cu apă fierbinte
Umpleți până la refuz sau conform calculului.
- Lăsați agentul de curățare (leșie) să aibă efect cel puțin 30-60 de minute, sau mai mult, în funcție de cât de murdar este.
Pentru straturi grase (motoare în 2 timpi), lăsați agentul de curățare să funcționeze la cald timp de aproximativ 4 ore.
- Dacă nu puteți utiliza un încălzitor cu imersie, adăugați pur și simplu apă la 75°C.
- Temperatura lichidului trebuie să fie de 60°C până la 75°C în timpul expunerii. Pentru a face acest lucru, agățați un încălzitor cu imersie (de exemplu, un încălzitor mic de imersie de căldură) în rezervor sau recipient cu o sursă de căldură adecvată.
ține cald din exterior. Verificați temperatura cu termometrul.
- Temperatura minimă de lucru trebuie să fie de 60°C.
- După timpul de expunere, goliți rezervorul. Soluția de curățare într-o etichetă,
Păstrați o găleată încălzită!
- Lichidul de curățare poate fi refolosit pentru 5 până la 8 curățări de rezervor, în funcție de cât de murdar este.
- Clătiți rezervorul gol de mai multe ori cu apă.

Dacă rezultatul curățării nu este încă satisfăcător, procesul de curățare trebuie continuat
fi repetat.

2. DISTRUGERE



Agentul de îndepărtare a ruginii este un granulat de sare concentrat care se amestecă cu apă caldă este dizolvat.

Cantitatea de granule este calculată în funcție de conținutul rezervorului. de exemplu, 38g x 15L = 570g granule. Pentru rezervoarele mai mari de 30 de litri sau mai mult, acesta este doar 1/2 plin și apoi umplut timpul de expunere astfel încât curățătorul să poată lucra pe fiecare parte.

- Puneți granulele într-o găleată, adăugați 2-3 litri de apă caldă și dizolvați amestecând. Turnați acest amestec în rezervor folosind o pâlnie. Apoi umpleți rezervorul cu apă fierbinte Umpleți până la refuz sau conform calculului.
- Lăsați agentul de îndepărtare a ruginii (acid) să aibă efect pentru cel puțin 30-60 de minute, sau mai mult în funcție de rugină. În cazul rezervoarelor puternic ruginite, lăsați dispozitivul de îndepărtare a ruginii să funcționeze timp de aproximativ 4 ore.
- Dacă nu puteți utiliza un încălzitor cu imersie, adăugați pur și simplu apă la 75°C.
- Temperatura lichidului trebuie să fie de 60°C până la 75°C în timpul expunerii. Pentru a face acest lucru, agățați un încălzitor cu imersie (de exemplu, un încălzitor mic de imersie de călătorie) în rezervor sau recipient cu o sursă de căldură adecvată. ține cald din exterior. Verificați temperatura cu un termometru.
- Temperatura minimă de lucru trebuie să fie de 60°C.
- După timpul de expunere, goliți rezervorul. (Lichidul trebuie scurs cald!) Păstrați soluția de curățare într-o găleată etichetată, care se poate încălzi!
- Lichidul de îndepărtare a ruginii este potrivit pentru până la 5 până la 8 îndepărtări de rugină din rezervor, în funcție de rugină reutilizabile

Clătiți rezervorul gol de mai multe ori cu apă rece și uscați imediat cu un uscător de păr. Încălzitor cu ventilator, pistol cu aer cald. Dacă este necesar, suflați cu aer comprimat.

Eliminatorul de rugină îndepărtează, de asemenea, straturile groase de rugină și creează o culoare galben-marou pe suprafața îndepărtată de rugină.

Dacă suprafața este foarte liberă, prăfuită și gălbuie, repetați pașii 1 și 2.

PREGĂTIREA A SIGILA



Descrierea materialului

Culoare: gri deschis, maro roșcat sau negru (nu conține formaldehidă)

Baza: rasina epoxidica bicomponenta

Prelucrare: Temperatura ambiantă de la 10°C până la maxim 28°C

Suprafață: mai elastică și netedă, rezistentă la toți combustibilii, uleiurile,

Apa, alcalii/acizi diluați, alcoolii, rezistente la ulei hidraulic, cu acrilice și

Poate fi vopsit peste cu lac din rasina sintetica.

Raport de amestec: 4:1 părți în greutate

(de exemplu, amestecați 200 g vopsea interioară a rezervorului cu 50 g soluție de reacție).

Randament vopsea interior rezervor 2K cca 375g = 2 x 9 litri; 675g = 2 rezervoare de 15 litri

Sigilantul 2K pentru rezervoare este, de asemenea, ideal ca grund, este de până la 110°C rezistent la caldura.

După ce rezervorul a fost tratat cu soluția de curățare a rezervoarelor și a detartrantului pentru rezervoare, vă rugăm să utilizați unul

Lăsați să se usuce o zi. Înainte de etanșare, rezervorul trebuie să fie uscat și fără ulei,

Unsoare, praf și calcar.

Important!!

Mai întâi amestecați sau amestecați bine conținutul cutiei de vopsea interioară a rezervorului (4 părți în greutate).

Agitați bine conținutul cutiei din soluția de reacție (1 parte în greutate).

Turnați conținutul soluției de reacție în cutia cu vopsea pentru interiorul rezervorului

Se toarnă, se amestecă bine ambele componente (3-5 minute) pentru a obține o reticulare de 100%.

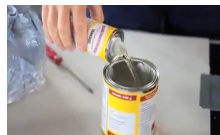
cele 2 componente pot avea loc.

Vopseaua interioară a rezervorului este acum gata de utilizare.

Tempul de procesare este de 8-12 ore pentru a permite sigilarea de două ori.

Apoi se întărește în cutie.

3. SIGILĂ



a) prima etanșare

- Închideți mai întâi toate deschiderile rezervorului (cu excepția deschiderii de umplere) cu dopuri de plută, dopuri de cauciuc, șuruburi adecvate sau înfășurare cu bandă de etanșare.
- Turnați vopseaua de interior al rezervorului gata amestecată în rezervor. Lipiți orificiul de umplere Sigilați sau utilizați un capac vechi al rezervorului. Când utilizați capacul original al rezervorului Puneți folie între ele pentru a proteja sigiliul capacului.
- Rotiți încet rezervorul în direcția curgerii vopselei pentru a aplica un strat uniform de vopsea. Amestecul de vopsea trebuie să curgă peste toți pereții interiori ai rezervorului. De obicei sunt suficiente doar câteva minute (aprox. 5-15 minute).
- Apoi opriți rezervorul pentru aproximativ 10 minute, astfel încât excesul de vopsea să fie îndepărtat se poate colecta lângă priză, scoateți dopul și sigiliul lăsați-l să curgă înapoi în cutia de vopsea. Vopseaua poate curge aproximativ 60 -160 de minute, acesta este cazul

Asigurați-vă că nu se formează lacuri de vopsea; acest lucru depinde de temperatura ambientă și de grosimea stratului.

- După ce vopseaua nu mai curge din rezervor, deschideți rezervorul de mai multe ori în direcția curgerii rotații diferite laturi. Astfel încât să fie creat un strat cât mai uniform posibil.
- Închideți din nou recipientul de vopsea și depozitați-l într-un loc răcoros.
- Lăsați rezervorul să se odihnească timp de 3 până la 4 ore, astfel încât primul strat să se usuce ușor poate și este receptiv la al doilea strat.

b) a doua etanșare

- Amestecați bine vopseaua din rezervor și turnați-o în rezervor și repetați pasul a).

Acordați atenție din nou grosimii stratului și fluidității!

USCARE A REZERVORULUI



După ce vopseaua aplicată pentru interiorul rezervorului și-a atins rezistența inițială, acoperiți rezervorul cu

Puneți orificiul de umplură în jos pentru a se usuca. Capacul rezervorului trebuie scos.

Timpul de uscare este de aproximativ 8-10 zile. Apoi este complet gata de utilizare din nou.

Uscarea poate fi accelerată prin încălzire până la maximum 80°C după o oră.

Cu toate acestea, uscarea naturală este mai bună din cauza reticulării uniforme. In timpul

După 8 zile de uscare, ar fi avantajos să aerisești rezervorul din când în când, deoarece este aproape într-o cavitate

nu are loc schimb de aer.

Sigilarea se poate face a treia oară, fie în timpul de procesare de 8 ore, fie după timpul de uscare de 8 zile.

Depozitarea rezervoarelor renovate

Vă rugăm să umpleți rezervorul cu benzină din nou după timpul de uscare de 8-10 zile.

Garnitura trebuie să intre în contact cu benzina după șase luni cel târziu, astfel încât să rămână elastică.

Sfaturi pentru „golirea reziduurilor”

Unele rezervoare au deflectoare sau surplome. Aceasta înseamnă că în rezervor rămâne prea multă vopsea interioară în exces. Puteți folosi o seringă de unică folosință peste care este împins un furtun adecvat de combustibil

excesul de vopsea trebuie aspirat.

**Vă rugăm să vă asigurați că stratul de etanșare este cât mai subțire posibil
Rezervorul este aplicat.**

Čistič hliníka

Pri čistení vnútra nádrže je postup rovnaký ako pri ocelevej nádrži.

Vhodné pre: hliník, mäkké a neželezné kovy, tlakové liatie, meď, cín, zinok, plast, GRP a oceľ. Čistič hliníka je koncentrovaný prášok, ktorý sa rozpustí v teplej vode. 38g tvorí cca 1 liter. Čistí, odmasťuje a rozjasňuje hliník.

Aplikácia v ponornom kúpeli:

- Napríklad 570 g granúl vložte do nádoby vhodnej veľkosti, 15 litrov vody (teplota približne 50 °C - 65 °C).
- Umiestnite diely, ktoré sa majú čistiť, dovnútra.
- Doba expozície závisí od stupňa kontaminácie. V prípade silného znečistenia, Opakujte postup.
- Čistič hliníka je možné použiť aj pomocou rozprašovača alebo handričkou resp Naneste špongiu. Možno použiť aj v ultrazvukovom kúpeli.
- Čistič hliníka je možné použiť niekoľkokrát, kým sa nestane neúčinným.
- Expozičný čas je tu 5-15 minút.
- Potom diely opláchnite čistou vodou a ihneď dôkladne vysušte fénom alebo horúcim vzduchom.

Aplikácia na renováciu nádrže:

Granule vložte do vedra, zalejte 2-3 litrami teplej vody a za stáleho miešania rozpustite.

Nalejte túto zmes do nádrže pomocou lievika. Potom s horúcim

Naplňte nádrž až po okraj vodou.

Nechajte čistič pôsobiť 5-15 minút, podľa toho, ako je znečistený.

Teplota kvapaliny musí byť počas doby pôsobenia 50°C - 65°C.

Za týmto účelom zaveste do nádrže ponorný ohrievač (napr. malý cestovný ponorný ohrievač) alebo použite vhodný Zdroj tepla na udržanie teploty nádoby zvonku. S teplomerom kontrolovať.

Po uplynutí doby pôsobenia vyprázdňte nádrž.

Prázdnu nádržku niekoľkokrát dobre opláchnite čistou vodou a ihneď použite fén alebo

Suchý horúci vzduch. Ak výsledok čistenia ešte nie je uspokojivý,

Proces čistenia sa musí opakovať.



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

Vă mulțumim pentru comanda dumneavoastră!