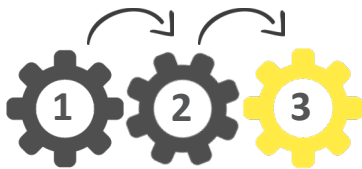


TANKDOC

... Originale erhalten



- Karburatorproblemer?
- Rusten tank ?
- Snavset ?
- Utæt ?



Tank renovering
ved at anvende det
tredelte system fra
Tankdoc.



Før

Efter



F A Q



**Inden der udføres andet arbejde på tanken,
såsom forkromning, pulverlakering eller
sandblæsning skal ske inden renoveringen!**



Andre anvendelser af Rustfjerner/Neutralizer

Rust Remover Solution fjerner ikke kun rust fra ståltanke, men også fra alle ståledele, der kan nedsænkes i varm væske. Opløsningen neutraliserer også den tidligere kaustiske behandling og skaber grundlaget (ved at gøre metallet ru) for den efterfølgende endelige forsejling af tanken.

Advarsel:

Degreaser og Deruster kan bruges flere gange som varmebad. Effekten vil variere afhængigt af graden af forurening eller rust. Cirka 5-8 gange. Opbevares i forseglede plastikbeholdere, såsom en mærket malerspand. Stålaffedningsmiddel bør kun anvendes på stålmaterialer. Aluminium/Stålrens kan bruges på stål eller bløde metaller såsom karburatorer.

Bemærk 2K fortynding

En speciel 2K fortynder kan tilføjes til den færdigblandede 2K tank indvendig maling. Dette kan være nyttigt ved bearbejdning af flere tanke, til yderligere bearbejdning af resterende materiale eller endda når omgivelsestemperaturerne er høje om sommeren. Tilsætning af fortynding øger fluiditeten. 5% - 10% af beløbet kan tilføjes. (f.eks. rør i 675 g færdigblandet 2K tank indvendig maling, 35 g fortynder). Fortynderen kan også bruges til at rense friskforseglede tråde eller til at rense pensler og andet værktøj.

Du kan finde yderligere information på www.tankdoc.de eller ringe til os, vi hjælper dig gerne. Og nu held og lykke med din renovering.

Dit Tankdoc-team.

PRODUKTOVERSIGT

TANKDOC

Informationer eller bestillinger under:

Tel: 09721/473390 //

Cell: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de //

Web: www.tankdoc.de

RESTORATIONS- BOX 9



til 9 L tanke inkluderer:

- 342 g rengøringsmiddel
- 342g Deruster
- 375g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning

RESTORATIONS- BOX 15



til 15L tanke inkluderer:

- 570g rengøringsmiddel
- 570g Deruster
- 675g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning

RESTORATIONS- BOX 20



til 20 L tanke inkluderer:

- 800g rengøringsmiddel
- 800g Deruster
- 675g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning

RESTORATIONS- BOX 45



til 45 L tanke inkluderer:

- 1070g rengøringsmiddel
- 1070g Deruster
- 675g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning

RESTORATIONS- BOX 80



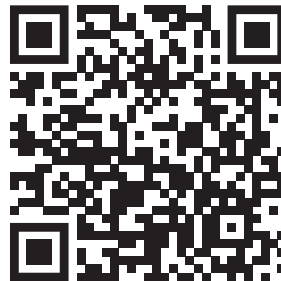
til 9 L tanke inkluderer:

- 1070g rengøringsmiddel
- 1070g Deruster
- 1350g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning

Produktsættene fås også som æske + 75g Fortynder

Produkter:

- 342 g rengøringsmiddel til stål (9 L)
- 342 g afrustning/neutralisering (9 L)
- 570 g rengøringsmiddel til stål eller alu (15 L)
- 570 g afrustning/neutralisering (15 L)
- 800 g rengøringsmiddel til stål eller alu (20 L)
- 800g Deruster/neutralisering (20 L)
- 1070g rensmiddel til stål eller alu (45 l)
- 1070g Deruster/neutralisering (45 L)
- 200g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning
- 375g 2K-Tankinterior maling inkl. Rea Løsning
- 675g 2K-Tankinterior Maling inkl. Rea Løsning
- 75g 2K-Fortynder
- 150g 2K-Verdünning



Her kommer du til butikken for endnu flere tips og information

Farve: lysegrå, rødbrun eller sort

Værkstedstørrelser og aktuelle priser kan findes i butikken på www.tankdoc.de



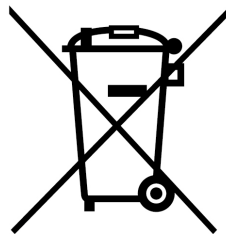
ADVARSEL!

Hold altid tankrens, rustfjerner, tankinteriørmaling og reaktionsopløsning låst væk og utilgængeligt for børn.

Bær passende beskyttelsesdragt, gummihandsker og sikkerhedsbriller, når du arbejder. Hold dig væk fra antændelseskilder og spis, drik eller ryg ikke. Sundhedsfare ved indånding og kontakt med hud og øjne!

Risiko for kemiske forbrændinger!

Efter hudkontakt, vask berørte kroppsdele omhyggeligt med sæbe og vand. Efter øjenkontakt skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. I tilfælde af en ulykke eller hvis du føler dig utilpas, søg altid læge.



BORTSKAFFELSESTIPS

Olieholdige kemikalier er farligt affald og må ikke slippes ud i kloaksystemet eller jorden! Bortskaffelse skal ske til lokale affaldsanlæg. Bortskaf tankindvendig maling og reaktionsopløsning i overensstemmelse med lokale regler for malingaffald, du kan fortynde affedtningsmidlet og afrustningsmidlet gennem kloaksystemet. Fortynd 1:200, baseret på mængden af pulver (f.eks. 500 g pulver fortyndet med 100 liter vand). Bortskaf tomme plastikbeholdere i den gule pose eller i den dertil beregnede beholder og returner tomme dåser til producenten.

- Bemærk venligst de respektive Fareadvarsler på produkterne



FORBEREDELSESTIPS

Fjern brændstofhanen fra tanken, der er blevet tømt og skyllet med vand.

Luk tankåbningen med en prop, gummiprop, passende skrue eller tætningsmiddel.

Hav klar:

Til tilberedning eller opvarmning af væsker: spande, rørestave, rejsedyppevarmere, termometre.

Sådan tørrer du tanken:

hårtørrer, klude eller lignende.

Til tømning eller opbevaring af væsker: dåse eller spand.

For at beskytte tankens udvendige lak:

Klude, folie, klæbebånd, bølgepap.

- Find detaljerede videoinstruktioner på www.tankdoc.de og eller på You Tube / Tankdoc



VEJLEDNING



Tank renovering med Brug af 3-delen system fra Tankdoc

1. Rengøringsmiddel - til stål eller alu

2. Deruster - komplet Rustfjernelse/neutralisering

3. Versiegeln - mit unserer hochwertigem 2K-Tankinnenlack

- Arbejdstrin skal følges nøjagtigt! Rengør først - fjern derefter rusten!

For at beskytte den udvendige maling En bølgepapkasse er velegnet. Klip tankåbningen ud og læg pap over tanken, så du med det samme kan se, om Degreaser eller Deruster er lækket ud eller sprøjtet og forhindrer malingskader. Malingen kan også beskyttes med hård voks.

1. RENGØRING



Rense-/affedtningsmidlet er et koncentreret pulver, der blandes med varmt Vand opløses.

Mængden af pulver beregnes afhængig af tankens indhold. f.eks. 38g x 15L = 570g granulat. For større tanke på 30 liter eller mere er denne kun 1/2 fyldt og fyldte derefter eksponeringstiden, så renseren kan arbejde på hver side.

- Kom pulveret i en spand, tilsæt 2-3 liter varmt vand og opløs under omrøring. Hæld denne blanding i tanken ved hjælp af en tragt. Fyld derefter tanken med varmt vand Fyld til randen eller som beregnet.
- Lad rensedmidlet (luden) virke i mindst 30-60 minutter eller længere afhængigt af hvor snavset det er. Ved fedtede lag (2-takts motorer), lad renseren virke varmt i ca. 4 timer.
- Hvis du ikke kan bruge en el-patron, skal du blot tilføje vand ved 75°C.
- Væskens temperatur skal være 60°C til 75°C under eksponeringstiden. For at gøre dette skal du hænge en el-patron (f.eks. en lille rejse-el-patron) i tanken eller beholderen med en passende varmekilde holde varmen udefra. Tjek temperaturen med termometer.
- Den mindste arbejdstemperatur skal være 60°C.
- Efter eksponeringstiden tømmes beholderen. Rengøringsopløsningen i en mærket spand!
- Rensevæsken kan genbruges til 5 til 8 tankrensninger, afhængig af hvor snavset den er.
- Skyl den tomme tank flere gange med vand.

Hvis resultatet af rengøringen endnu ikke er tilfredsstillende, skal rengøringsprocessen fortsættes blive gentaget.

2. AFRYDNING



Rustfjernerer er et koncentreret pulver, der blandes med varmt vand er opløst.

Pulveret beregnes afhængigt af tankindholdet. f.eks. 38 x 15L = 570g granulat. For større tanke på 30 liter eller mere er denne kun 1/2 fyldt og derefter fyldt eksponeringstiden, så renseren kan arbejde på hver side.

- Kom pulveret i en spand, tilsæt 2-3 liter varmt vand og opløs under omrøring. Hæld denne blanding i tanken ved hjælp af en tragt. Fyld derefter tanken med varmt vand Fyld til randen eller som beregnet.
 - Lad rustfjernerer (syren) virke i mindst 30-60 minutter, eller længere afhængigt af rusten. Ved stærkt rustne tanke, lad rustfjernerer virke i ca. 4 timer.
 - Hvis du ikke kan bruge en el-patron, skal du blot tilføje vand ved 75°C.
 - Væskens temperatur skal være 60°C til 75°C under eksponeringstiden. For at gøre dette skal du hænge en el-patron (f.eks. en lille rejse-el-patron) i tanken eller beholderen med en passende varmekilde holde varmen udefra. Tjek temperaturen med et termometer.
 - Den mindste arbejdstemperatur skal være 60°C.
 - Efter eksponeringstiden tømmes beholderen. (Væsken skal drænes varm!) Opbevar rengøringsopløsningen i en mærket spand!
 - Rustfjerningsvæsken er velegnet til rustfjernelse på op til 5 til 8 tanke, afhængigt af mængden af rust Skyl den tomme tank flere gange med koldt vand og tør straks med en hårtører. Varmeblæser, varmluftpistol. Blæs om nødvendigt ud med trykluft.
- Rustfjernerer fjerner også tykke lag af rust og skaber en gulbrun farve på den rustfjernede overflade. Hvis overfladen er meget løs, støvet og gullig, gentag trin 1 og 2.

FORBEREDELSE AT FORSEGLE



Materialbeskrivelse

- Farve: lysegrå, rødbrun eller sort (indeholder ikke formaldehyd)
- Base: 2-komponent epoxyharpiks
- Forarbejdning: Omgivelsestemperatur fra 10°C til max. 28°C
- Overflade: elastisk og glat, modstandsdygtig over for alle kendte brændstoffer, olier, Vand, fortyndede alkalier/syrer, alkoholer, hydraulisk oliebestandig, med akryl og Kan overmales med kunstharpikslak.

Blandingsforhold: 4:1 vægtdele

(bland f.eks. 200g tankinteriørmaling med 50g reaktionsopløsning).

Udbytte af 2K tank indvendig maling ca. 375g = 2 x 9 liter; 675g = 2 x 15 liters tanke

2K tankforseglingen er også ideel som primer, den er op til 110°C varmebestandig.

Efter at tanken er blevet behandlet med tankrens og tankafkalkningsmiddel, skal du bruge en Lad tørre i en dag. Før tætning skal tanken være tør og fri for olie, fedt, støv og kalk.

Vigtig!!

Rør først beholderens indvendige maling godt rundt i dåsens indhold (4 vægtdele).

Ryst dåsens indhold af reaktionsopløsningen godt (1 vægtdel). Hæld indholdet af reaktionsopløsningen i dåsen med tankindvendig maling, og bland begge komponenter godt (3-5 minutter) for at opnå 100 % forening af begge komponenter. Tanken indvendig maling er nu klar til brug.

Behandlingstiden er 8-12 timer for at give mulighed for forsegling to gange. Så stivner det i dåsen.

3. AT FORSEGLE



a) Første segl

- Luk først alle åbninger i tanken (undtagen påfyldningsåbningen) med propper, Gummipropper, passende skruer eller pak med tætningsbånd.
- Hæld den færdigblandede tankindvendige maling i tanken. Tape påfyldningsåbningen Forsegl eller brug et gammelt tankdæksel. Ved brug af original tankdæksel Læg folie imellem for at beskytte lågets forsegling.
- Drej langsomt beholderen i retning af farvestrømmen for at påføre et jævnt lag maling. Malingsblandingen skal flyde over alle tankens indvendige vægge. Normalt er blot et par minutter nok (ca. 5-15 minutter).
- Sluk derefter for tanken i ca. 10 minutter, så overskydende maling fjernes kan samle sig i nærheden af stikkontakten, fjern stikket og tætningen lad det flyde tilbage i malingsdåsen. Malingen kan flyde i ca. 60 -160 minutter, dette er tilfældet Sørg for, at der ikke samler sig overskydende maling; dette afhænger af omgivelsestemperaturerne og lågets tykkelse.
- Når malingen ikke længere flyder ud af beholderen, åbnes beholderen flere gange i strømningsretningen dreje forskellige sider. Så der skabes et så jævnt tyndt lag som muligt.
- Luk malingsdåsen igen og opbevar den et køligt sted.
- Lad tanken hvile i 3 til 4 timer, så det første lag tørrer lidt kan og er modtagelig for det andet lag.

b) Det andet segl

- Rør tankmalingen godt igen og hæld den i tanken og gentag trin a).

Vær igen opmærksom på lagtykkelsen og flydeevnen!

TØRRING TANKEN



Når den påførte tankinteriørmaling har nået sin oprindelige styrke, dækkes tanken med Placer påfyldningsåbningen nedad for at tørre. Tankdækslet skal fjernes. Tørretiden er ca. 8-10 dage. Så er den helt klar til brug igen.

Tørringen kan fremskyndes ved varme op til maksimalt 80°C efter en time. Naturlig tørring er dog bedre på grund af den jævne tværbinding.

I løbet af de 8 dages tørring vil det være fordelagtigt at udlufte tanken, da den nærmest er i et hulrum, hvor der ikke sker luftskifte.

Forsøgning kan udføres en tredje gang, enten inden for 8 timers behandlingstid eller efter 8 dages tørretid.

Opbevaring af reoverede tanke

Fyld venligst kun tanken med benzin igen efter tørretiden på 8-10 dage.

Tætningen bør komme i kontakt med benzin senest inden for seks måneder, så den forbliver elastisk.

Tips til „tømning af rester“

Nogle tanke har ledeplader eller udhæng. Det betyder, at der bliver for meget overskydende indvendig maling tilbage i tanken. Du kan bruge en engangssprøjte, som en passende brændstofslange skubbes over den overskydende maling kan fjernes fra tanken.

Sørg for, at tætningslaget i tanken er så tyndt som muligt. Lagtykkelser over 0,5 mm risikerer at revne.



Alu Cleaner

Ved rengøring af tankens inderside er fremgangsmåden den samme som for en ståltank.

Velegnet til: aluminium, bløde og ikke-jernholdige metaller, trykstøbning, kobber, tin, zink, plast, GRP og stål. Aluminiumsrenseren er et koncentreret pulver, der opløses med varmt vand. 38g giver ca. 1 liter. Det renser, affedter og lysner aluminium.

Anvendelse i dyppebadet:

- F.eks. kom 570 g pulver i en beholder af passende størrelse, 15 liter vand (temperatur ca. 50°C - 65°C).
- Anbring dele, der skal rengøres, indeni.
- Varigheden af eksponeringstiden afhænger af graden af forurening. I tilfælde af kraftig forurening, gentag processen.
- Det er også muligt at bruge aluminiumsrenseren ved hjælp af en sprayflaske eller med en klud el Svamp . Kan også bruges i et ultralydsbad.
- Aluminiumsrenseren kan bruges flere gange, indtil den bliver ineffektiv.
- Eksponeringstiden her er 5-15 minutter.
- Skyl derefter delene med rent vand og tør straks grundigt med en hårtørrer eller varmluft.

Ansøgning om tankreovering:

Kom pulveret i en bøtte, hæld 2-3 liter varmt vand i og opløs under omrøring.

Hæld denne blanding i tanken ved hjælp af en tragt. Derefter med varmt

Fyld tanken til randen med vand.

Lad renseren virke i 5-15 minutter, afhængig af hvor snavset den er.

Væskens temperatur skal være 50°C - 65°C under eksponeringstiden.

For at gøre dette skal du hænge en el-patron (f.eks. en lille rejse-el-patron) i tanken eller bruge en passende.

Varmekilde for at holde beholderen ved temperatur udefra. Med et termometer kontrollere.

Efter eksponeringstiden tømmes tanken.

Skyl den tomme tank godt flere gange med rent vand og brug straks en hårtørrer eller varmlufttør. Hvis resultatet af rengøringen endnu ikke er tilfredsstillende, skal den



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

Tak for din ordre!