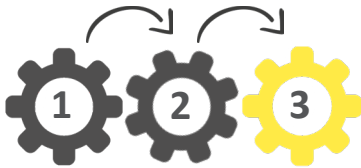


TANKDOC

... Originale erhalten



- Problemer med forgasser?
- Rusten tank?
- Skitne?
- Utett?



Tankreovering med sammenlåsende 3 nivå modulært system fra Tankdoc



Tidligere

Etterpå



F A Q



!! Videre arbeid på tanken som forkromning, Pulverlakkering eller sandblåsing vil gjøre susen vennligst gjør det før oppussingen! !!

Ytterligere bruksområder for rustfjerner/nøytralisering

Rustfjernerløsningen fjerner ikke bare ståltanker fullstendig, men også alle ståldeler som er i dem kan senkes i varm væske. Rustfjernerløsningen nøytraliserer også en tidligere lutbehandling og skaper grunnlag (ved oppruing) for en påfølgende maling.

merknad

Renselut og estersyre kan brukes flere ganger som varmebad.

Effekten varierer avhengig av nivået av forurensning eller rust ca 5-8 spøknader etter.

Oppbevares forseglet i plastbeholdere, for eksempel i en merket malingsbøtte.

Rent stål skal kun brukes til stålmaterialer.

Aluminium/stål-rensere kan brukes til stål eller myke metaller som forgassere.

Merk 2K fortytning

En spesiell 2K-fortynner kan legges til den ferdigblandede 2K-tankinnvendig maling. Dette kan være nyttig ved behandling av flere tanker, for videre behandling av gjenværende materiale eller til og med når omgivelsestemperaturene er høye om sommeren. Tilsetningen av fortytning øker flytbarheten. 5 % - 10 % av beløpet kan legges til.

(f.eks. rør inn 675g ferdigblandet 2K tank interiørmaling, 35g tynner).

Fortynningen kan også brukes til å rense for eksempel nyforseglede gjenger

Børsting etc. kan brukes.

Du finner mer informasjon på www.tankdoc.de eller ring oss, vi hjelper deg gjerne.

Og nå lykke til med oppussingen.

Tankdoc-teamet ditt.

PRODUKTOVERSIKT

TANKDOC

Informasjon eller bestilling på:

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

Email: info@tankdoc.de // Web: www.tankdoc.de

RESTAURERING BOKS 9



opptil 9 L tanker inkluderer:

- 342g rengjøringsmiddel
- 342g rustfjerner
- 375g 2K tank innvendig maling

RESTAURERING BOKS 15



opptil 15 L tanker inkluderer:

- 570g rengjøringsmiddel
- 570g rustfjerner
- 675g 2K tank innvendig maling

RESTAURERING BOKS 20



opptil 20 L tanker inkluderer:

- 800g rengjøringsmiddel
- 800g rustfjerner
- 675g 2K tank innvendig maling

RESTAURERING BOKS 45



opptil 45 L tanker inkluderer:

- 800g rengjøringsmiddel
- 800g rustfjerner
- 675g 2K tank innvendig maling

RESTAURERING BOKS 80



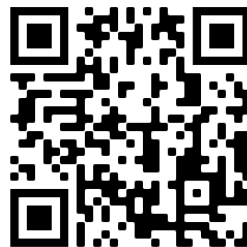
opptil 80L tanker inkluderer:

- 1070g rengjøringsmiddel
- 1070g rustfjerner
- 1350g 2K tank innvendig maling

Produktsettene finnes også som boks + med 75g fortynning

Individuelle produkter:

- 342 g rengjøringsmiddel for stål eller aluminium (9 L)
- 342 g rustfjerning/nøytralisering (9 L)
- 570g rengjøringsmiddel for stål eller aluminium (15 L)
- 570g rustfjerning/nøytralisering (15 L)
- 800g rengjøringsmiddel for stål eller aluminium (20 L)
- 800g rustfjerning/nøytralisering (20 L)
- 1070g rengjøringsmiddel for stål eller aluminium (45 L)
- 1070g rustfjerning/nøytralisering (45 L)
- 375g 2K tank innvendig maling inkludert reaksjonsløsning
- 675g 2K tank innvendig maling inkludert reaksjonsløsning
- 75g 2K fortynning
- 150g 2K tynnere



Her kommer du til butikken
for enda flere tips og informasjon

Farge: lys grå, rødbrun eller svart

Verkstedstørrelser og gjeldende priser finner du i butikken på www.tankdoc.de



FARE ADVARSLER

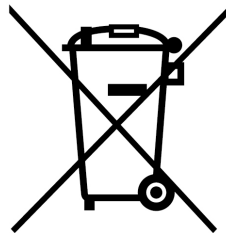
Hold alltid tankrens, rustfjerner, tankinnvendig maling og reaksjonsløsning innelåst og utilgjengelig for barn.

Bruk egnede verneklær, gummihansker og vernebriller når du arbeider. Hold deg unna antennelseskilder og ikke spis, drikk eller røyk. Helsefare ved innånding og kontakt med hud og øyne!

Fare for kjemiske brannskader!

Etter hudkontakt, vask berørte kroppsdeler nøye med såpe og vann. Etter øyekontakt, skylle umiddelbart grundig med vann og kontakt lege. I tilfelle en ulykke eller hvis du føler deg uvel, søk alltid lege.

iVær oppmerksom på de respektive Fareadvarsler på produktene



AVHENTINGSINSTRUKSJONER

Oljeholdige kjemikalier er farlig avfall og må ikke komme ut i kloakk eller bakken!

Når du kaster den, bruk den Tilbud fra lokale avfallssteder. Tank innvendig maling og reaksjonsløsning avhendes iht

offisielle forskrifter for gammel maling, Maling og malingsslam.

Du kan fortynne renselut og estersyre gjennom kloakksystemet kaste. Fortynn 1:200, basert på mengden granulat (f.eks. 500g granulat med 100 liter vann fortynne). Legg de tomme plastbeholderne i den gule posen eller i den angitte søppelkassen send de tomme boksene til produsenten tilbake.



PRIPRAVA NAMIGI

Odstranite pipo za gorivo iz rezervoarja, ki ste ga izpraznili in splaknili z vodo. Odprtino rezervoarja zaprite z zamaškom, gumijastim zamaškom, ustreznim vijakom ali tesnilom.

Zagotovite:

Za pripravo ali segrevanje tekočin: vedra, mešalne palice, potovalni potopni grelniki, termometri.

Za sušenje rezervoarja: sušilnik za lase, krpe ali podobno.

Za praznjenje ali shranjevanje tekočin: kanister ali vedro.

Za zaščito zunanje barve rezervoarja:


Krpe, folije, lepilni trak, valovita lepenka.

Find podrobna video navodila

Najdete jih na www.tankdoc.de in na
You Tube / Tankdoc



RETNINGSLINJER

 Tankreovering med det sammenvevde effektivt 3-trinns modulsystem fra Tankdoc

1. Rengjøring - for stål eller aluminium

2. Avrusting - komplett Rustfjerning/nøytralisering

3. Forsegling - med vår Høykvalitets 2K tank innvendig maling

Arbeidstrinn bør følges nøyaktig! Rengjør først - fjern deretter rusten!

For å beskytte den utvendige lakken

En bølgepappeske er egnet. Tank-Klipp ut påfyllingsåpningen og legg papp over tanken slik at du umiddelbart kan se om lut eller syre har lekket ut eller sprutet og forhindrer lakkskader.

skader. Lakk kan også medfølge Beskyttet med hardvoks.

1. REN



Rense-/avfettingsmidlet er et konsentrert granulat som blandes med varmt vann er oppløst.

Mengden granulat beregnes avhengig av tankinnholdet. for eksempel 38g x 15L = 570g granulat. For større tanker på 30 liter eller mer er denne kun 1/2 full og deretter fylt eksponeringstiden slik at renseren kan jobbe på hver side.

- Legg granulene i en bøtte, tilsett 2-3 liter varmt vann og løs opp under omrøring. Hell denne blandingen i tanken ved hjelp av en trakt. Fyll deretter tanken med varmt vann. Fyll til randen eller som beregnet.
- La renseddelet (lut) virke i minst 30-60 minutter, eller lenger avhengig av hvor skittent det er. For fettete lag (2-taktsmotorer), la støvsugeren virke varmt i ca 4 timer.
- Hvis du ikke kan bruke en el-patron, tilsett bare vann ved 75°C.
- Temperaturen på væsken må være 60°C til 75°C under eksponeringstiden. For å gjøre dette, heng en el-patron (f.eks. en liten reise el-patron) i tanken eller beholderen med en passende varmekilde holde varmen fra utsiden. Sjekk temperaturen med termometer.
- Minimum arbeidstemperatur bør være 60°C.
- Etter eksponeringstiden, tøm tanken. Rengjøringsløsningen i en merket, Ha en låsbar bøtte!
- Rensevæsken kan gjenbrukes til 5 til 8 tankrengjøringer, avhengig av hvor skitten den er.
- Skyll den tomme tanken flere ganger med vann.

Hvis resultatet av rengjøringen ennå ikke er tilfredsstillende, må rengjøringsprosessen fortsettes gjentas.

2. ØDEL



Rustfjernerer er et konsentrert saltgranulat som blandes med varmt vann er oppløst.

Mengden granulat beregnes avhengig av tankinnholdet. for eksempel 38g x 15L = 570g granulat. For større tanker på 30 liter eller mer er denne kun 1/2 full og deretter fylt eksponeringstiden slik at renseren kan jobbe på hver side.

- Legg granulene i en bøtte, tilsett 2-3 liter varmt vann og løs opp under omrøring. Hell denne blandingen i tanken ved hjelp av en trakt. Fyll deretter tanken med varmt vann. Fyll til randen eller som beregnet.
- La rustfjernerer (syren) virke i minst 30-60 minutter, eller lenger avhengig av rusten. For sterkt rustne tanker, la rustfjernerer virke i ca 4 timer.
- Hvis du ikke kan bruke en el-patron, tilsett bare vann ved 75°C.
- Temperaturen på væsken må være 60°C til 75°C under eksponeringstiden. For å gjøre dette, heng en el-patron (f.eks. en liten reise el-patron) i tanken eller beholderen med en passende varmekilde holde varmen fra utsiden. Sjekk temperaturen med et termometer.
- Minimum arbeidstemperatur bør være 60°C.
- Etter eksponeringstiden, tøm tanken. (Væsken må tømmes varm!) Oppbevar rengjøringsløsningen i en merket, låsbar bøtte!
- Rustfjerningsvæske er egnet for rustfjerning på opptil 5 til 8 tanker, avhengig av rusten gjenbrukbare

Skyll den tomme tanken flere ganger med kaldt vann og tørk umiddelbart med en hårføner. Varmevifte, varmluftpistol. Om nødvendig, blås ut med trykkluft.

Rustfjernerer fjerner også tykke rustlag og skaper en gulbrun farge på den rustfjernede overflaten. Hvis overflaten er veldig løs, støvete og gulaktig, gjenta trinn 1 og 2.

FORBEREDELSE Å FORSEGLE



Materialbeskrivelse

Farge: lys grå, rødbrun eller svart (inneholder ikke formaldehyd)

Base: 2-komponent epoksyharpiks

Behandling: Omgivelsestemperatur fra 10°C til maks 28°C

Overflate: mer elastisk og glatt, motstandsdyktig mot alle kjente drivstoff, oljer,

Vann, fortynnede alkalier/syrer, alkoholer, motstandsdyktig mot hydraulikkolje, med akryl og

Kan overmales med kunstharpikslakk.

Blandingsforhold: 4:1 vektdeler

(bland f.eks. 200g tankinnvendig maling med 50g reaksjonsløsning).

Utbytte av 2K tank innvendig maling ca 375g = 2 x 9 liter; 675g = 2 x 15 liters tanker

2K tanktetningsmasse er også ideell som primer, den er opptil 110°C varmeresistent.

Etter at tanken har blitt behandlet med tankrens og tankavkalkingsmiddel, vennligst bruk en

La tørke i en dag. Før forsegling må tanken være tørr og fri for olje,

Fett, støv og kalk.

Viktig!!

Rør eller rør først godt i innholdet i beholderens innvendige maling (4 vektdeler).

Rist boksinnholdet i reaksjonsløsningen godt (1 vektdel).

Hell innholdet av reaksjonsløsningen i boksen med tankens innvendige maling

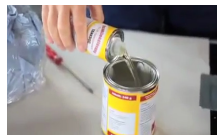
Hell, bland begge komponentene godt sammen (3-5 minutter) for å oppnå 100 % tverrbinding
de 2 komponentene kan finne sted.

Tankinnvendig maling er nå klar til bruk.

Behandlingstiden er 8-12 timer for å tillate forsegling to ganger.

Da stivner det i dunken.

3. SEL



a) første forsegling

- Lukk først alle åpninger på tanken (unntatt påfyllingsåpningen) med korker, Gummiplugger, passende skruer eller pakk med tettebånd.
- Hell den ferdigblandede tankinnvendige malingen i tanken. Tape påfyllingsåpningen Forsegl eller bruk et gammelt tanklokk. Ved bruk av original tanklokk Legg folie i mellom for å beskytte lokket.
- Roter tanken sakte i retning av malingsstrømmen for å påføre et jevnt strøk med maling. Malingsblandingen må flyte over alle innvendige vegger i tanken. Vanligvis er bare noen få minutter nok (ca. 5-15 minutter).
- Slå deretter av tanken i ca 10 minutter slik at overflødig maling fjernes kan samle seg nær stikkontakten, fjern pluggen og tetningen la det renne tilbake i malingsboksen. Malingen kan flyte i ca 60 -160 minutter, dette er tilfellet Pass på at det ikke dannes malingssjøer, dette avhenger av omgivelsestemperaturene og tykkelsen på laget.
- Etter at malingen ikke lenger renner ut av tanken, åpner du tanken flere ganger i strømningsretningen roter forskjellige sider. Slik at det dannes et så jevnt tynt lag som mulig.
- Lukk malingsboksen igjen og oppbevar på et kjølig sted.
- La tanken hvile i 3 til 4 timer slik at det første laget tørker litt kan og er mottakelig for det andre laget.

b) andre forsegling

- Rør tankmalingen godt igjen og hell den i tanken og gjenta trinn a).

Vær oppmerksom igjen på lagtykkelsen og flytbarheten!

TØR KING AV TANKEN



Etter at den påførte tankinnvendige malingen har nådd sin opprinnelige styrke, dekk tanken med Plasser påfyllingsåpningen nedover for å tørke. Tanklokket må fjernes. Tørketiden er ca 8-10 dager. Da er den helt klar til bruk igjen.

Tørking kan akselereres ved varme opp til maksimalt 80°C etter en time. Naturlig tørking er imidlertid bedre på grunn av den jevne tverrbindingen. I løpet av Etter 8 dagers tørking vil det være fordelaktig å luften ut tanken nå og da, da den nesten er i et hulrom ingen luftveksling finner sted.

Forsøgling kan gjøres en tredje gang, enten innen 8 timers behandlingstid eller etter 8 dagers tørketid.

Lagring av renoverte tanker

Fyll tanken med bensin igjen etter tørketiden på 8-10 dager.

Pakningen skal komme i kontakt med bensin senest etter seks måneder, slik at den forblir elastisk.

Tips for å „tømme rester“

Noen tanker har ledeplater eller overheng. Dette betyr at for mye overflødig innvendig maling blir igjen i tanken. Du kan bruke en engangssprøyte som en passende drivstoffslange skyves over overflødig maling må støvsuges av.

Sørg for at forseglingslaget er så tynt som mulig
Tank påføres.

Rengjøringsmiddel i aluminium

Ved rengjøring av innsiden av tanken er fremgangsmåten den samme som for en ståltank.

Egnet for: aluminium, myke og ikke-jernholdige metaller, støping, kobber, tinn, sink, plast, GRP og stål. Aluminiumsreneren er et konsentrert pulver som løses opp med varmt vann. 38g gir ca 1 liter. Den renser, avfetter og lysner aluminium.

Påføring i nedsenkningsbadet:

- Ha for eksempel 570 g granulater i en beholder med passende størrelse, 15 liter vann (temperatur ca. 50°C - 65°C).
- Plasser deler som skal rengjøres innvendig.
- Varigheten av eksponeringstiden avhenger av graden av forurensning. Ved kraftig forurensning, gjenta prosessen.
- Det er også mulig å bruke aluminiumsreneren ved hjelp av en sprayflaske eller med en klut eller Påfør svamp. Kan også brukes i et ultralydbad.
- Aluminiumsreneren kan brukes flere ganger til den blir ineffektiv.
- Eksponeringstiden her er 5-15 minutter.
- Skyll deretter delene med rent vann og tørk umiddelbart grundig med hårføner eller varmluft.

Søknad om tankreovering:

Legg granulene i en bøtte, hell i 2-3 liter varmt vann og løs opp under omrøring.

Hell denne blandingen i tanken ved hjelp av en trakt. Deretter med varmt

Fyll tanken til randen med vann.

La renseren virke i 5-15 minutter, avhengig av hvor skitten den er.

Temperaturen på væsken må være 50°C - 65°C under eksponeringstiden.

For å gjøre dette, heng en el-patron (f.eks. en liten reise-elpa) i tanken eller bruk en passende Varmekilde for å holde beholderen på temperatur fra utsiden. Med termometer Sjekk.

Etter eksponeringstiden, tøm tanken.

Skyll den tomme tanken godt flere ganger med rent vann og bruk umiddelbart en hårføner eller Varmluft tørr. Hvis resultatet av rengjøringen ennå ikke er tilfredsstillende, Rengjøringsprosessen må gjentas.



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

Takk for din bestilling!