

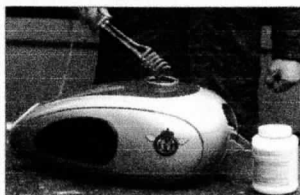
Utěšňující konzervační přípravek na kaučukové bázi

- zamezuje tvorbě prachové rzi , která zanáší palivovou soustavu
- trvale utěšňuje průsaky “prožraných” palivových i olejových nádrží
- preventivní ochrana před agresivními složkami benzínů

Čistič nádrží STAHL F-E, granulát



1.
fáze



Bílé
víčko

Ponorným vaříčem lze udržovat požadovanou pracovní teplotu cca 60 – 65°C. Teplota nesmí klesnout pod 50°C. Nemáte-li k dispozici ponorný vaříč, vodu ohřejte na cca 75°C.

Upozornění : agresivní chemický roztok ! Dbejte zvýšené opatrnosti a používejte ochranné pomůcky !
Poškozuje barvy a laky ! Zamezte potřísnění laku nádrže , potřísnění ihned opláchněte vodou .

Pozor!

Nejprve odstraňte hrubou rez 3 litry vody + dvě hrsti matiček , nebo šroubků a důkladně s citem protřepat .

Čistič je v nádobách obsahujících 500 g , 1.000 g a 1.500 g .

Příprava:

Granulát se smísí s vodou odpovídající objemu nádrže + 0,5 l .

Teplota vody při přípravě roztoku by měla činit cca 65°C.

Při aplikaci do více nádrží , první dělejte nádrž s největším obsahem .

Z nádrže demontujte palivový kohout , otvor utěsněte vhodným šroubem nebo pryžovou, korkovou či dřevěnou zátkou.

Nyní nádrž naplňte po okraj čističem. Doporučené teploty 60 – 65°C

lze dosáhnout běžným ponorným vaříčem. Doba působení pak činí přibližně 60 minut. Není-li k dispozici ponorný vaříč, lze použít také

vodu o teplotě cca 75°C. Při průsaku doplňujte.

Nakonec čistič vypusťte do plastové nádoby a nádrž důkladně vypláchněte čistou vodou. Při silném znečištění nádrže postup opakujte , zejména u dvoutaktních moto.

Pro další nádrž lázeň ohřejte v hrnci na patřičnou teplotu na vaříči.

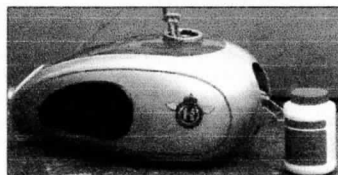
Chemická účinnost : 500 g = 3x 12 l nebo 2x 15 l ,

1.000 g = 2x 25 l nebo 1x50 l , 1.500 g = 1x 80 l .

Odrezovač nádrží PH-SI, granulát



2.
fáze



Červené
víčko

Ideální pracovní teplota činí 60 až 65°C. Teplota by neměla klesnout pod 50°C. Nemáte-li k dispozici ponorný vaříč, vodu ohřejte na cca 75°C.

Pozor!

Nádrž vždy nejdříve vyčistěte čistou vodou.

Granulát je v nádobách obsahujících 500 g , 1.000 g a 1.500 g .

Příprava:

Granulát se smísí s vodou odpovídající objemu nádrže + 0,5 l .

Teplota vody při přípravě roztoku by měla činit cca 65°C.

Při aplikaci do více nádrží , první dělejte nádrž s největším obsahem .

Nádrž naplňte po okraj odrezovačem. Ponorným vaříčem udržujte požadovanou pracovní teplotu cca 60 – 65°C. Nemáte-li k dispozici

ponorný vaříč, lze k aplikaci též použít vodu o teplotě 75°C. Doba působení asi 60 minut. Prostředek resorbuje oxid železa a vytváří žlutohnědou vrstvičku oxidů, která slouží jako základní vrstva pro

následnou aplikaci konzervačního kaučukového laku. Roztok vypusťte do plastové nádoby a důkladně nádrž vystříkejte vodou, vytřepat vodu otvory. Potom položte nádrž na topné těleso do teploty 50- 60 °C, otáčejte a občas profouknout hrdlem horkovzdušnou pistolí, nebo vysoušečem vlasů/osvědčilo se odsávání par vysavačem- stačí pár vteřin, opakovat po 10 min. Doba vysoušení 3-4 hodiny.

Při silném znečištění nádrže postup opakujte .

Pro další nádrž lázeň ohřejte v hrnci na patřičnou teplotu na vaříči.

Chemická účinnost : 500 g = 3x 12 l nebo 2x 15 l ,

1.000 g = 2x 25 l nebo 1x50 l , 1.500 g = 1x 80 l .

Obě chemikálie lze vypustit do kanalizace , jsou ekologicky odbouratelné.

Upozornění : agresivní chemický roztok ! Dbejte zvýšené opatrnosti a používejte ochranné pomůcky !
Poškozuje barvy a laky ! Zamezte potřísnění laku nádrže , potřísnění ihned opláchněte vodou .

Červený konzervační kaučukový lak KREEM® ROT

Popis výrobku :

KREEM ROT je lakový roztok na bázi syntetického kaučuku dodávaný v plechovkách o hmotnosti 0,52 kg nebo 1,1 kg. Výrobek vulkanizuje při teplotě okolí +20°C až +50°C a vytváří hladký pevný povrch. KREEM ROT odolává všem známým palivům, olejům, vodě, zředěným kyselinám i zásadám. KREEM ROT je přelakovatelný akrylovými laky a laky na bázi syntetické pryskyřice.

Pozor!

KREEM ROT má velmi dobrou kryvost, zpravidla stačí jediná aplikace.

Příprava a zpracování



3. fáze

Konzervační kaučukový lak zpracovávejte při teplotě +20°C

Před použitím konzervačního kaučukového laku je nezbytné nádrž vyčistit čističem nádrží a ošetřit odrezovačem (nádrže z ocelového plechu). Aplikace odrezovače odpadá u hliníkových a plastových nádrží, tyto nádrže je však třeba nejdříve ošetřit odmašťovačem na hliník AL 80.

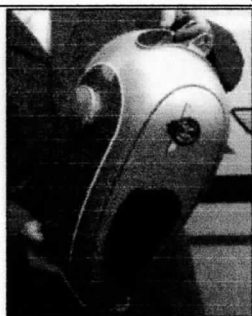
- KREEM ROT před smícháním složek důkladně promíchejte.
 - Smíchejte celé dodané množství laku a tužidla ve větší nádobě, důkladně 3-4 min. míchat bez bublinek !
 - Nedělte např. na poloviny, menší množství barvy nemusí pokrýt celou vnitřní plochu nádrže a nemusí vytvrdnout !
- Všechny otvory nádrže kromě plnicího otvoru uzavřete šrouby nebo zátkami.
 - Do nádrže vlijte konzervační kaučukový lak, poté uzavřete šroubem či zátkou také plnicí otvor.
 - Pozvolnými otáčivými pohyby nádrží rovnoměrně rozprostřete konzervační kaučukový lak (5 až 10 min.).
 - Zbýlý materiál nechejte zcela vytéci do původní plechovky.
 - Nyní nádrží stále otáčejte a převracejte (asi 15 min.), dokud konzervační kaučukový lak nedosáhne požadované tuhosti a nepřestane téci (cca 3-4 hodiny, v závislosti na tloušťce vrstvy).



Celý obsah rozmíchaného konzervačního kaučukového laku vlijte do nádrže. Lakované plochy chraňte kusem látky.



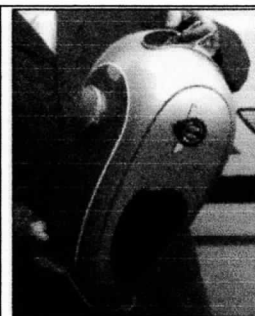
Nádrž uzavřete starým víčkem, případně mezi víčko a plnicí hrdlo vložte plastovou fólii.



Nádrží několik minut otáčejte a převracejte, dokud konzervační kaučukový lak zcela nepokryje vnitřní plochy.



Zbýlý materiál nalijte do původní plechovky.



Sejměte víčko nádrže a nádrž otáčejte a převracejte, dokud konzervační lak nepřestane téci.

Upozornění : používejte ochranné pomůcky ! Poškozuje barvy a laky ! Zamezte potřísnění laku nádrže .

Zasychání:

Nádrž položte plnicím otvorem dolů. doba zasychání závisí na okolní teplotě a tloušťce vrstvy konzervačního kaučukového laku. Benzín plňte až po 8 dnech zasychání.

Po odvětrání v délce 24 hodin lze zasychání urychlit při teplotě 80°C.

Skladovatelnost:

V původní neotevřené plechovce lze KREEM ROT skladovat 10 měsíců od data prodeje . Výrobek již smíchaný s tužidlem lze pro další použití přechovat po dobu nejvýše 24 hodin v dobře uzavřené plechovce. Nepoužitý zbytek barvy lze použít jako základní nátěr, drží perfektně na všem.

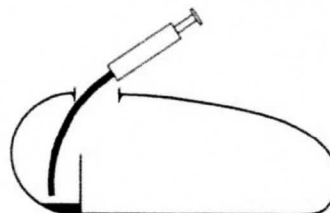
Důležité upozornění:

V důsledku jejich konstrukce lze některé nádrže jen velmi obtížně vyprázdnit.

Proto je potřeba přebytečnou barvu vysát pomocí hadičky se stříkačkou.

Pokud tloušťka konzervačního kaučukového laku přesáhne 2mm, prodlužuje se doba schnutí a nevyhnutelně dojde k výskytu trhlin.

Zbytek ztuhlé barvy odnese do sběrný-Ekodvoru



Výrobce : AMMON Technik - Schweinfurt, B.R. Deutschland (Německo)