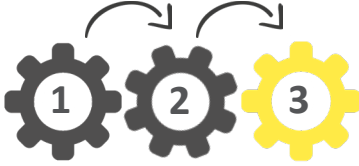


TANKDOC

... Originale erhalten



- Karbüratör sorunları mı var?
- Tankın içi paslı mı?
- kirli?
- sızdırıyor mu?



Tank yenilemesi
birbirine kenetlenen
3 seviyeli modüler sistem
Tankdoc'tan



önceden

sonrasında



F A Q



Tank üzerinde krom kaplama gibi ileri çalışmalar, Toz kaplama veya kumlama işe yarayacaktır lütfen yenilemeden önce bunu yapın!

Pas sökücü / nötralizasyonun diđer uygulama alanları

Pas sökücü çözüm, yalnızca çelik tanklardaki pası değil, aynı zamanda içindeki tüm çelik parçaları da tamamen temizler.

ılık sıvıya batırılabilir. Pas sökücü solüsyon aynı zamanda paslanmayı da nötralize eder. önceki kül suyu tedavisi ve bir tanesinin temelini (pürüzlendirerek) oluşturur sonraki boyama.

dipnot

Temizleme sodalı su ve ester asit, ısıtma banyosu olarak birkaç kez kullanılabilir.

Etki kirlenme veya paslanma seviyesine bağlı olarak değişir yaklaşık 5-8 uygulamadan sonra.

Etiketli bir boya kovası gibi plastik kaplarda ağzı kapalı olarak saklayın.

Temiz çelik yalnızca çelik malzemeler için kullanılmalıdır.

Alüminyum / çelik temizleyici, çelik veya karbüratörler gibi yumuşak metaller için kullanılabilir.

Not 2K seyreltme

Hazır karışım 2K tank iç boyasına özel 2K tiner ilave edilebilir. Bu, birden fazla tankın işlenmesinde, kalan malzemenin daha fazla işlenmesinde ve hatta yaz aylarında ortam sıcaklığının yüksek olduğu durumlarda yararlı olabilir. Seyreltme ilavesi artar

akışkanlık. Tutarın %5 – %10'u ilave edilebilir.

(örn. 675gr hazır karışım 2K tank iç boyası, 35gr tiner ile karıştırın).

Seyreltme aynı zamanda örneğin yeni kapatılmış iplikleri temizlemek için de kullanılabilir.

Fırça temizleme vb. kullanılabilir.

Daha fazla bilgiyi www.tankdoc.de adresinde bulabilir veya bizi arayabilirsiniz, size yardımcı olmaktan mutluluk duyarız.

řimdi yenileme işinde iyi řanslar.

Tankdoc ekibiniz

ÜRÜNE GENEL BAKIŞ TANKDOC

Bilgi veya sipariş için:

Tel: 09721/473390 //

Mobil.: 0160/97304455

Email: info@tankdoc.de //

Web: www.tankdoc.de

RESTORASYON KUTU 9



9 L'ye kadar tanklar şunları içerir:

- 342g temizleyici
 - 342g pas sökücü
 - 375g 2K tank iç boyası
- reaksiyon çözümü dahil

RESTORASYON KUTU 15



15 L'ye kadar tanklar şunları içerir:

- 570g temizleyici
 - 570g pas sökücü
 - 675g 2K tank iç boyası
- reaksiyon çözümü dahil

RESTORASYON KUTU 20



20 L'ye kadar tanklar şunları içerir:

- 800g temizleyici
 - 800g pas sökücü
 - 675g 2K tank iç boyası
- reaksiyon çözümü dahil inkl.

RESTORASYON KUTU 45



45 L'ye kadar tanklar şunları içerir:

- 1070g temizleyici
 - 1070g pas sökücü
 - 675g 2K tank iç boyası
- reaksiyon çözümü dahil inkl.

RESTORASYON KUTU 80



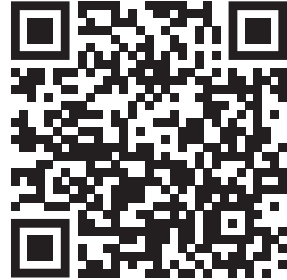
80 L'ye kadar tanklar şunları içerir:

- 1070g temizleyici
- 1070g pas sökücü
- Rea dahil 1350g 2K tank iç boyası

Ürün setleri ayrıca 75g seyreltilmiş kutu + olarak da mevcuttur.

Bireysel ürünler:

- Çelik veya alüminyum için 342g temizleyici (9 L)
- 342g pas giderme/nötrleştirme (9 L)
- Çelik veya alüminyum için 570g temizleyici (15 L)
- 570g pas giderme/nötrleştirme (15 L)
- Çelik veya alüminyum için 800g temizleyici (20 L)
- 800g pas sökücü/nötralizasyon (20 L)
- Çelik veya alüminyum için 1070g temizleyici (45 L)
- 1070g pas sökücü/nötralizasyon (45 L)
- Reaksiyon solüsyonu dahil 200g 2K tank iç boyası
- Reaksiyon solüsyonu dahil 375g 2K tank iç boyası
- Reaksiyon solüsyonu dahil 675g 2K tank iç boyası
- 75g 2K seyreltme
- 150g 2K-Verdünnung



İşte dükkana geliyorsun
daha fazla ipucu ve bilgi için

Renk: açık gri, kırmızımsı kahverengi veya siyah

Atölye boyutları ve güncel fiyatları www.tankdoc.de adresindeki mağazada bulabilirsiniz.



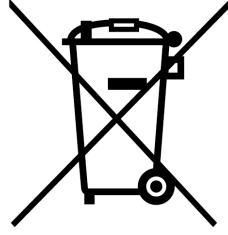
SÜRMÜŞ- İPUÇLARI

Tank temizleyicisini, pas sökücüyü, tank iç boyasını ve reaksiyon solüsyonunu her zaman kilitli ve çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Çalışırken uygun koruyucu kıyafet, lastik eldiven ve koruyucu gözlük kullanın. Tutuştu-
rucu kaynaklardan uzak durun, yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin. Solunması ve cilt ve gözlerle teması halinde sağlık tehlikesi!
Kimyasal yanık tehlikesi!

Cilt temasından sonra, etkilenen vücut kısımlarını sabun ve suyla dikkatlice yıkayın. Gözle teması halinde derhal suyla iyice yıkayın ve bir doktora başvurun. Bir kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız daima tıbbi yardım alın.

iLütfen ilgililere dikkat edin
Ürünler üzerindeki tehlike uyarıları



İMHA ETMEK İPUÇLARI

Yağlı kimyasallar tehlikeli atıklardır ve kanalizasyon sistemine veya toprağa karışmamalıdır!

Atarken kullanın

Yerel bertaraf noktalarından teklifler. Tank iç boyası ve reaksiyon çözümü uyarınca imha edin

eski boyalara ilişkin resmi düzenlemeler, Çamuru boyayın ve boyayın. Temizlik sodasını ve ester asidini kanalizasyon sistemi aracılığıyla seyreltebilirsiniz. elden çıkarmak. 1:200 oranında seyreltin, granül miktarına göre (örneğin 100 litre su ile 500g granül) seyreltik). Lütfen boş plastik kapları sarı torbaya veya belirlenen çöp kutusuna koyun. boş kutuları gönder üretici geri döndü.



HAZIRLIK İPUÇLARI

Boşaltılmış ve suyla durulanmış depodaki yakıt musluğunu çıkarın.

Tank açıklığını bir mantar, lastik tıpa, uygun bir vida veya sızdırmazlık maddesi ile kapatın.

Sağlamak:

Sıvıları hazırlamak veya ısıtmak için: kovalar, karıştırma çubukları, seyahat daldırma ısıtıcıları, termometreler.

Hazneyi kurutmak için: saç kurutma makinesi, bez veya benzeri.

Sıvıları boşaltmak veya saklamak için: bidon veya kova.

Tankın dış boyasını korumak için:

Bezler, folyo, yapışkan bant, oluklu mukavva.

iAyrıntılı video talimatlarını bulun

Bunları www.tankdoc.de adresinde ve şu adreste bulabilirsiniz:

You Tube / Tankdoc



TALİMATLAR



Kilitleme ile tank yenileme Tankdoc'tan etkili 3 aşamalı modüler sistem

1. Temizleme – çelik veya alüminyum için

**2. Pas alma - tamamlandı
Pas giderme/nötrleştirme**

**3. Sızdırmazlık - bizimkilerle
Yüksek kaliteli 2K tank iç boyası
iWork adımları tam olarak takip
edilmelidir! Önce temizleyin,
ardından pası çıkarın!**

iDış cephe boyasını korumak için

Oluklu bir karton kutu uygundur. Tank-

Doldurma deliğini kesin ve tankın üzerine karton yerleştirin, böylece kül suyu veya asidin dışarı sızıp sızmadığını veya sıçrayıp sıçramadığını anında görebilir ve boyanın zarar görmesini önleyebilirsiniz.

zarar. Lake de dahil edilebilir
Sert balmumu ile korunur.

1. TEMİZ



Temizleyici/yağ çözücü, sıcak suyla karıştırılmış konsantre bir granüldür. Su çözülür.

Granül miktarı tank içeriğine bağlı olarak hesaplanır.

örneğin 38g x 15L = 570g granüller. 30 litre veya daha büyük tanklar için bu sadece 1/2 oranında doldurulur ve daha sonra doldurulur. Temizleyicinin her iki tarafta da çalışabilmesi için maruz kalma süresi.

- Granülleri bir kovaya koyun, 2-3 litre ılık su ekleyin ve karıştırarak çözün. Bu karışımı bir huni yardımıyla tankın içine dökün. Daha sonra tankı sıcak suyla doldurun
Ağızına kadar veya hesaplandığı şekilde doldurun.
- Temizleyicinin (kostik) en az 30-60 dakika veya ne kadar kirli olduğuna bağlı olarak daha uzun süre etki göstermesine izin verin. Yağlı katmanlar için (2 zamanlı motorlar), temizleyicinin yaklaşık 4 saat sıcak çalışmasına izin verin.
- Eğer daldırılmalı ısıtıcı kullanamıyorsanız, sadece 75°C'de su ekleyin.
- Maruz kalma süresi boyunca sıvının sıcaklığı 60°C ile 75°C arasında olmalıdır. Bunu yapmak için, tanka veya uygun bir ısı kaynağına sahip konteynere bir daldırma ısıtıcı (örn. küçük bir seyahat daldırma ısıtıcı) asın. dışarıdan sıcak tutun. Termometreyle sıcaklığı kontrol edin.
- Minimum çalışma sıcaklığı 60°C olmalıdır.
- Maruz kalma süresinden sonra tankı boşaltın. Etiketli bir temizleme çözümü, Kilitlenebilir bir kova bulundurun!
- Temizleme sıvısı, ne kadar kirli olduğuna bağlı olarak 5 ila 8 tank temizliğinde yeniden kullanılabilir.
- Boş tankı birkaç kez suyla durulayın.

Temizleme sonucu henüz tatmin edici değilse temizleme işlemine devam edilmelidir. tekrarlanmalıdır.

2. GÜVENİYOR



Pas sökücü, ılık suyla karıştırılmış konsantre bir tuz granülüdür çözülür.

Granül miktarı tank içeriğine bağlı olarak hesaplanır.

örneğin 38g x 15L = 570g granüller. 30 litre veya daha büyük tanklar için bu sadece 1/2 oranında doldurulur ve daha sonra doldurulur.

Temizleyicinin her iki tarafta da çalışabilmesi için maruz kalma süresi.

- Granülleri bir kovaya koyun, 2-3 litre ılık su ekleyin ve karıştırarak çözün. Bu karışımı bir huni yardımıyla tankın içine dökün. Daha sonra tankı sıcak suyla doldurun. Ağzına kadar veya hesaplandığı şekilde doldurun.
- Pas sökücünün (asit) en az 30-60 dakika veya paslanmaya bağlı olarak daha uzun süre etki göstermesine izin verin. Ağır paslı tanklar için pas sökücünün yaklaşık 4 saat sıcak çalışmasına izin verin.
- Eğer daldırmalı ısıtıcı kullanamıyorsanız, sadece 75°C'de su ekleyin.
- Maruz kalma süresi boyunca sıvının sıcaklığı 60°C ile 75°C arasında olmalıdır. Bunu yapmak için, tanka veya uygun bir ısı kaynağına sahip konteynere bir daldırma ısıtıcı (örn. küçük bir seyahat daldırma ısıtıcı) asın. dışarıdan sıcak tutun. Sıcaklığı bir termometre ile kontrol edin.
- Minimum çalışma sıcaklığı 60°C olmalıdır.
- Maruz kalma süresinden sonra tankı boşaltın. (Sıvı sıcak olarak boşaltılmalıdır!) Temizleme solüsyonunu etiketli, kilitlenebilir bir kovada saklayın!
- Pas giderme sıvısı, paslanma seviyesine bağlı olarak 5 ila 8 tanka kadar pas gidermeye uygundur. yeniden kullanılabilir

Boş hazneyi birkaç kez soğuk suyla durulayın ve hemen bir saç kurutma makinesiyle kurulayın.

Fanlı ısıtıcı, sıcak hava tabancası. Gerekirse basınçlı havayla üfleyin.

Pas sökücü ayrıca kalın pas katmanlarını da temizler ve pası giderilmiş yüzeyde sarı-kahverengi bir renk oluşturur. Yüzey çok gevşek, tozlu ve sarımsı ise 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

HAZIRLIK MÜHÜRLEMEK



Malzeme Açıklaması

Renk: açık gri, kırmızımsı kahverengi veya siyah (formaldehit içermez)

Baz: 2 bileşenli epoksi reçine

İşleme: Ortam sıcaklığı 10°C ila maks. 28°C

Yüzey: Daha elastik ve pürüzsüz, bilinen tüm yakıtlara, yağlara,

Su, seyreltilmiş alkaliler/asitler, alkoller, hidrolik yağlara dayanıklı, akrilik ve Sentetik reçine verniği ile boyanabilir.

Karışım oranı: ağırlıkça 4:1 kısım

(örneğin 200g tank iç boyasını 50g reaksiyon solüsyonuyla karıştırın).

2K tank iç boyasının verimi yaklaşık 375g = 2 x 9 litre; 675g = 2 x 15 litrelik tanklar

2K tank sızdırmazlık maddesi aynı zamanda astar olarak da idealdir; 110°C'ye kadar dayanıklıdır ısıya dayanıklı.

Tank, tank temizleyici ve tank kireç çözücüyle temizlendikten sonra lütfen bunlardan birini kullanın.

Bir gün kurumaya bırakın. Mühürlemeden önce tankın kuru ve yağsız olması gerekir,

Gres, toz ve kireç.

Önemli!!

İlk önce tank iç boyasının kutu içeriğini iyice karıştırın (ağırlıkça 4 kısım).

Reaksiyon solüsyonunun kutu içeriğini iyice çalkalayın (ağırlıkça 1 kısım).

Reaksiyon çözeltisinin içeriğini tank iç boyasının bulunduğu kutuya dökün

%100 çapraz bağlanmayı sağlamak için her iki bileşeni de dökün ve iyice karıştırın (3-5 dakika)

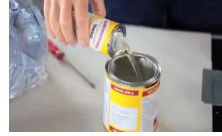
2 bileşen gerçekleşebilir.

Tank iç boyası artık kullanıma hazırdır.

İşlem süresi iki kez kapatmaya izin vermek için 8-12 saattir.

Daha sonra kutuda sertleşir.

3. MÜHÜR



a) ilk mühürleme

- Öncelikle tankın tüm açıklıklarını (doldurma ağızı hariç) mantarlarla kapatın, Lastik tapalar, uygun vidalar veya sızdırmazlık bandıyla sarın.
- Hazır karışım tank iç boyasını tankın içine dökün. Doldurma açıklığını bantlayın Eski bir depo kapağını kapatın veya kullanın. Orijinal depo kapağını kullanırken Kapak contasını korumak için arasına folyo yerleştirin.
- Eşit bir boya tabakası uygulamak için tankı boya akışı yönünde yavaşça döndürün. Boya karışımı tankın tüm iç duvarlarından akmalıdır. Genellikle sadece birkaç dakika yeterlidir (yaklaşık 5-15 dakika).
- Daha sonra fazla boyanın çıkması için tankı yaklaşık 10 dakika kapatın. prizin yakınında toplanabilir, fişi ve contayı çıkarın boya kutusuna geri akmasına izin verin. Boya yaklaşık 60 -160 dakika kadar akabilir, bu durum Boya göllerinin oluşmadığından emin olun; bu, ortam sıcaklığına ve katmanın kalınlığına bağlıdır.
- Boya artık tanktan dışarı akmadığında, tankı akış yönünde birkaç kez açın. farklı tarafları döndürün. Böylece mümkün olduğu kadar eşit derecede ince bir katman oluşturulur.
- Boya kutusunu tekrar kapatıp serin bir yerde saklayın.
- İlk katın hafifçe kurumasını sağlamak için tankı 3 ila 4 saat dinlendirin. ikinci katmanı kabul edebilir ve kabul edebilir.

b) ikinci mühürleme

- Tank boyasını tekrar iyice karıştırıp tankın içine dökün ve a) adımını tekrarlayın.

Katman kalınlığına ve akışkanlığına bir kez daha dikkat edin!

KURUTMA TANKIN



Uygulanan tank iç boyası ilk mukavemetine ulaştıktan sonra tankın üzerini Doldurma deliğini kuruması için aşağıya doğru yerleştirin. Depo kapağı çıkarılmalıdır. Kuruma süresi yaklaşık 8-10 gündür. Daha sonra tamamen tekrar kullanıma hazırdır.

Bir saat sonra maksimum 80°C'ye kadar ısıtılarak kuruma hızlandırılabilir. Bununla birlikte, eşit çapraz bağlanma nedeniyle doğal kurutma daha iyidir. Esnasında 8 gün kuruduktan sonra tank neredeyse boşlukta olacağından ara sıra havalandırmak avantajlı olacaktır. hava değişimi gerçekleşmez.

Kapatma, 8 saatlik işlem süresi içinde veya 8 günlük kuruma süresinden sonra üçüncü kez yapılabilir.
Lagerung sanierter Tanks

Lütfen depoyu ancak 8-10 günlük kuruma süresinden sonra tekrar benzinle doldurun.
Contanın elastik kalması için en geç altı ay sonra benzinle temas etmesi gerekir.

Kalıntıların boşaltılmasıyla ilgili ipuçları

Bazı tanklarda bölmeler veya çıkıntılar bulunur. Bu, tankta çok fazla iç boyanın kaldığı anlamına gelir. Üzerine uygun bir yakıt hortumunun itildiği tek kullanımlık bir şırınga kullanabilirsiniz. fazla boyanın vakumlanması gerekir.

Lütfen tanktaki sızdırmazlık tabakasının mümkün olduğunca ince olduğundan emin olun. 0,5 mm'nin üzerindeki katman kalınlıkları çatlama riski taşır.



Alüminyum temizleyici

Tankın içini temizlerken prosedür çelik tankla aynıdır.

Uygun olduğu yerler: alüminyum, yumuşak ve demir dışı metaller, basınçlı döküm, bakır, kalay, çinko, plastik, GRP

ve çelik. Alüminyum temizleyici, ılık suyla çözünen konsantre bir tozdur.

38g yaklaşık 1 litre yapar. Alüminyum temizler, yağdan arındırır ve parlattır.

Daldırma banyosunda uygulama:

- Örneğin, 570g granülü uygun büyüklükte bir kaba 15 litre su (sıcaklık) koyun. yaklaşık 50°C - 65°C).
- Temizlenecek parçaları içeriye yerleştirin.
- Maruz kalma süresinin süresi kirlenme derecesine bağlıdır. Yoğun kirlenme durumunda, işlemi tekrarlayın.
- Alüminyum temizleyiciyi bir sprey şişesi kullanarak veya bir bez ya da bezle kullanmak da mümkündür. Sünger uygulayın. Ultrasonik banyoda da kullanılabilir.
- Alüminyum temizleyici etkisiz hale gelinceye kadar birkaç kez kullanılabilir.
- Buradaki maruz kalma süresi 5-15 dakikadır.
- Daha sonra parçaları temiz suyla durulayın ve hemen saç kurutma makinesi veya sıcak hava ile iyice kurulayın.

Tank yenileme başvurusu:

Granülleri bir kovaya koyun, 2-3 litre ılık su dökün ve karıştırarak çözün.

Bu karışımı bir huni yardımıyla tankın içine dökün. Daha sonra sıcak

Tankı ağzına kadar suyla doldurun.

Temizleyicinin ne kadar kirli olduğuna bağlı olarak 5-15 dakika çalışmasına izin verin.

Maruz kalma süresi boyunca sıvının sıcaklığı 50°C - 65°C olmalıdır.

Bunu yapmak için, tanka bir daldırma ısıtıcı (örn. küçük seyahat daldırma ısıtıcı) asın veya uygun bir ısıtıcı kullanın.

Kabı dışarıdan sıcaklıkta tutmak için ısı kaynağı. Bir termometre ile kontrol etmek.

Maruz kalma süresinden sonra tankı boşaltın.

Boş hazneyi birkaç kez temiz suyla iyice durulayın ve hemen bir saç kurutma makinesi veya



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

Siparişiniz için teşekkür ederiz!