

inno Magic7

- ❑ 7 proizvoda u jednom
 1. eliminira vodu i vlagu na svim elektro i metalnim površinama
 2. brzo otpušta zapeknete vijke, matice i mehaničke dijelove
 3. čisti elektro kontakte, ne provodi napon
 4. štiti metalne dijelove protiv hrđe i oksidacije uzrokovane vremenskim utjecajima i solju
 5. detergent i čistač metalnih dijelova; čisti ulje, ljepljiva, mrlje, katran, masti i ulja
 6. sprečava smrzavanje električnih i metalnih dijelova; topi zaleđenja i otporan je do -40°C
 7. podmazuje lance, zupčanike, sajle, klizne staze i tračnice, ležajeve, preše, sklopke, ventile, ...
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno Magic7 je sredstvo u spreju s vrlo velikim rasponom primjena. Razvijen je specijalno da bi ubrzao procese rada te smanjio troškove i vrijeme potrebno za rad. Nema štetnih svojstava te ne nagrizava tretirane površine.

TEHNIČKE INFORMACIJE

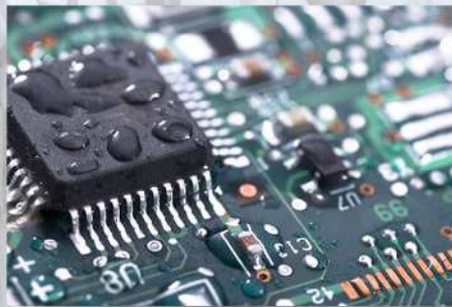
Sastav	: mješavina sastavljena od mazivih, penetrirajućih i zaštitnih ulja
Boja	: slabo žuta
Miris:	: slab
Izdašnost	: 30 m ²
Temperaturna otpornost:	: -40°C do 160°C
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- otpuštanje zahrđalih vijaka i drugih metalnih dijelova
- čišćenje elektro kontakata
- zaštita razne elektronike, štampanih ploča, kontakata, sklopki, prekidača, utičnica, stopica, polova baterija od vode i hrđe
- zaštita elektronike podvodne opreme od vode; podvodne i potopne pumpe, podvodni alati, podvodna rasvjeta
- podmazivanje svih vrsta ležajeva, zupčanika, žičanih sajli, kliznih površina, klipova, cilindara, šarki, brava, kliznih staza i tračnice, transportnih traka, preša, ventila, industrijskih i drugih vrata,...

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto
- u slučaju otpuštanja zahrđalih vijaka ili drugih metalnih dijelova, nanijeti sredstvo i pustiti da djeluje i penetrira par minuta



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno PowerLUBE

- vrhunska mast u spreju sa mikronskim Teflon-skim (PTFE) kuglicama
- vrlo visoka otpornost na habanje
- posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje
- podmazuje lance, zupčanike, sajle, klizne staze i vodilice, ležajeve, preše, sklopke, ventile, ...
- sprečava zagrijavanje i trošenje materijala prilikom rada dijelova
- stvara film koji je dielektričan, izolacijski, zaštitni te neskidiv
- ne privlači prašinu te štiti od hrđe
- odbija vodu te se može koristiti za podmazivanje podvodne opreme
- izdržava temperature od -40°C do 240°C , 100% vodootporan i na slanu vodu



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno PowerLUBE je vrhunska mast u spreju s vrlo velikim rasponom primjena. Sadrži mikronske Teflon-ske (PTFE) kuglice koje podmazuju i dugo nakon što nestane masnog dijela maziva. Stvara otporni podmazujući film koji smanjuje trenje, brtvi te štiti od hrđe. Odličan je u ekstremnim uvjetima rada gdje su velike temperature i izloženost vodi i slabijim kiselinama ili lužinama.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: mast s dodatkom TEFLON-a (PTFE)
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: nema mirisa
Postojanost	: otporan na vodu i morsku vodu
Temperaturna otpornost:	: -40°C do 240°C
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- podmazivanje svih vrsta lanaca
- podmazivanje svih vrsta ležajeva, zupčanika, žičanih sajli, kliznih površina, klipova, cilindara, šarki, brava, kliznih staza i tračnice, transportnih traka, preša, ventila, industrijskih i drugih vrata

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno UniSIL 35FG

- ❑ silikonska emulzija s odličnim svojstvima podmazivanja i zaštite
- ❑ antistatična, odbija i ne privlači prljavštinu i prašinu
- ❑ sprječava lijepljenje raznih ostataka te lijepljenje raznih materijala po površini
- ❑ održava gumene dijelove i sprječava pucanje i starenje materijala
- ❑ polira i vraća sjaj koži, drvetu, gumi, metalu i raznim plastikama
- ❑ odlična za poliranje i zaštitu INOX-a
- ❑ sigurna u dodiru s hranom (certifikat za prehrambenu ind.) i ljudskom kožom



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno UniSIL 35FG je silikonska emulzija s odličnim svojstvima podmazivanja i zaštite. Stvara tanki silikonski sloj na površini koji podmazuje, štiti te obnavlja tretirane materijale. Sprječava lijepljenje raznih ostataka te lijepljenje raznih materijala po površini. Za više informacija pogledajte pod primjenama i primjerima.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Izgled i boja	: bijela vodena emulzija bazirana na silikonskom ulju srednje viskoznosti
Miris	: bez otapala, vrlo slabog mirisa
Čvrsta tvar (udio)	: 35%
Silikon (udio)	: 31%
Gustoća	: 1,02 g/cm ³
Viskoznost	: 50-150 mPas (25°C) (Viskozitet baznog silikona 350 cSt)
pH	: 7
Emulgatori	: neionski (biorazgradivo >80%) (bez APEO)
Topljivost	: razrjeđuje se vodom u različitim omjerima (max. 60:1, ovisno o primjeni)

UPUTE ZA UPORABU (doziranje i korištenje)

inno UniSIL 35FG se može koristiti kao koncentrat ili razrijeđen s vodom do 60 puta u skladu s primjenom i potrebama. Nanosi se premazivanjem, prskanjem ili uranjanjem.

Nakon vremena sušenja i isparavanja vode formira se tanki sloj na tretiranoj površini.

Dobro protresti prije upotrebe ili razrjeđivanja pogotovo nakon dugog skladištenja.

Doziranje: Količina UniSIL 35FG koja se koristi tijekom proizvodnog procesa ne smije pasti ispod minimuma koji je potreban da bi se dobio željeni efekt.

Svaki tretman i primjena bi trebali biti ispitani da se odredi minimalna koncentracija UniSIL 35FG. Odgovornost je na korisniku da proizvod koristi prema njegovim potrebama u skladu s lokalnim zakonima i uputama za uporabu.

SKLADIŠTENJE

inno UniSIL 35FG mora se držati podalje od smrzavanja. Čuvati u originalnoj zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do 35°C, daleko od direktne sunčeve svjetlosti. Proizvod je stabilan najmanje 12 mjeseci od datuma isporuke. Kako bi se izbjegla kontaminacija proizvoda tijekom upotrebe potrebno je voditi veliku brigu pri rukovanju proizvoda. Uvijek koristite steriliziranu čistu opremu i pakiranje i držati ambalažu zatvorenom.

PRIMJERI PRIMJENE

PREHRAMBENO PRERAĐIVAČKA INDUSTRIJA

- zaštita kalupa, limenih i Inox posuda radi sprječavanja lijepljenja sirovine na iste
- podmazivanje transportnih traka da ne dođe do zastoja transporta proizvoda
- poliranje i zaštita Inox namještaja i raznih Inox dijelova

GUMARSKO PRERAĐIVAČKA INDUSTRIJA

- podmazuje i sprječava lijepljenje prilikom brizganja, istiskivanja, prešanja i vulkanizacije gume
- poboljšava izgled gume i sprječava njeno starenje

AMBALAŽNA, PAPIRNA I INDUSTRIJA PLASTIKE

- mazivo i otpuštajuće sredstvo pri oblikovanju termoplastičnih i termoreaktivnih materijala
- mazivo i otpuštajuće sredstvo u proizvodnji svih vrsta kartona i papira
- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa i preša

METALO PRERAĐIVAČKA INDUSTRIJA

- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa i preša prilikom odlijevanja i oblikovanja metala

PROIZVODNJA ELEKTRIČNIH KABLOVA

- mazivo i zaštitno sredstvo u proizvodnji
- sprječava razvoj mikroorganizama i gljivica na uskladištenim kablovima te stoga čuva njihov izgled

PROIZVODNJA IVERALA I OBRADA IVERALA

- sprječavanje nakupljanja ljepljivosti (kanterice i dr.)
- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa i preša
- podmazivanje transportnih traka

DRVNA INDUSTRIJA

- podmazuje klizne staze i transportne trake i sprječava nakupljanje piljevine (antistatik)
- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa, alata i preša

TISKARE

- sprječavanje nakupljanja boje i ljepljivosti na valjcima i vodilicama
- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa i preša
- podmazivanje transportnih traka – papir lako klizi, strojevi brže rade bez opterećenja

STAKLARSKA I STAKLARSKO AMBALAŽNA INDUSTRIJA

- podmazuje klizne staze i transportne trake
- otpuštajuće sredstvo za sve vrste kalupa, alata i preša

inno SiTAPe

- ❑ zaustavlja curenje, zatvara rupe i pukotine, štiti od korozije
- ❑ popravlja i izolira sve vrste električnih kablova i spojeva
- ❑ temperaturna otpornost do 260°C
- ❑ bez ljepljivosti, samovulkanizacijsko prijanjanje
- ❑ otporna na goriva, ulja, otapala, kiseline, lužine, sol, antifriz,...
- ❑ lako podnosi pritisak do 10 bara (i više***)
- ❑ sigurna za pitku vodu, neotrovna, certifikat OEHHA Prop 65
- ❑ dr. cert. i indust. standardi: REACH, RoHS, CPSIA, CLASS H izolator, AA-59163 (vatrootpornost)



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SiTAPe je silikonska samovulkanizirajuća traka koja ne treba ljepljivo ili toplinu. Jako je izdržljiva i otporna na habanje, vremenske utjecaje, temperaturu i starenje. Uvijek ostaje elastična, ne stvrdnjava se i ne puca. Jako se dobro prilagođava podlozi. Vrlo lako je obradiva te se ne lijepi na druge materijale. Aktivira se razvlačenjem te se namatanjem i preklapanjem pola širine preko prethodnog sloja trake postigne potpuno sjedinjenje i 100% brtvljenje. Prianja na sve materijale te ima jako široku primjenu i s toga je prva i dugotrajna pomoć u mnogim teškim situacijama.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Debljina i boja	: 0,5 mm, crna
Elongacija (ASTM D412)	: 300% min.
Natezna čvrstoća (ASTM D412)	: 700 Psi
Čvrstoća (ASTM D2240)	: 55 ± 5 Shore A
Vrijeme vulkanizacije	: 5 sekundi 80%, 5 min. 100%
Temperaturna postojanost	: -65°C do 260°C
Postojanost na pritisak	: 10 Bar + ***
Probojna otpornost (ASTM D149)	: 25 KV/mm
Kemijska otpornost	: goriva, ulja, otapala, kiseline, lužine, sol, antifriz, vodene pare, voda, ...
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična

PRIMJENA

- popravak curenja svih vrsta cijevi
- zaštita od korozije
- popravak oštećenja izolacije na svim vrstama kablova i spojeva
- izolacija kablova
- protuklizna površina na rukohvatima alata

UPUTE ZA UPORABU

- očistite i odmastite mjesto gdje se postavlja traka
- uklonite zaštitnu foliju s trake
- traku razvucite za 2/3
- razvučenu traku jednakim zatezanjem i s 50% prekrivanja jedne preko druge omotajte na podlogu



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno SafeCLEAN

- ❑ sigurno i brzo odmašćuje i štiti od korozije
- ❑ ostavlja antikorozivni zaštitni sloj nakon čišćenja zahvaljujući posebnom aditivu
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje
- ❑ odstranjuje masnoću, ulje, katran, smolu, stvrdnuta maziva, zaštitne voskove i silikone sa motora, strojeva i drugih onečišćenih površina
- ❑ čisti duboko u porama i ne uzrokuje hrđu i koroziju
- ❑ sporo hlapi što mu daje dodatno vrijeme i snagu za čišćenje
- ❑ koristi se na metalu, plastici, gumi, drvetu, tekstilu, kamenu, lakiranim i bojanim površinama,...



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SafeCLEAN je visoko kvalitetan čistač i odmašćivač koji ima širok spektar primjene. Ne ostavlja masne tragove te ima produženo djelovanje i dodatnu snagu zbog njegovog sporog hlapljenja. Sadrži poseban antikorozivni aditiv koji ostaje na površini nakon čišćenja i štiti od hrđe. Ne nagriza površine, plastiku niti lak ili boju. Odstranjuje masnoću, ulje, katran, smolu, stvrdnuta maziva, zaštitne voskove i silikone sa motora, strojeva i drugih onečišćenih površina. Ispiranje nije potrebno, moguće po potrebi.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: tekućina, pogledati sigurnosno tehničku listu
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: prepoznatljiv, srednje jačine
Postojanost	: slabo hlapljiv
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- uklanjanje starih maziva radi ponovnog podmazivanja
- čišćenje motora, kočnica, karburatora
- čišćenje i odštopavanje dizni
- čišćenje i odmašćivanje alata u metalnoj industriji
- čišćenje ručnih alata
- uklanjanje voska, katrana i smole s karoserije automobila i drugih površina
- uklanjanje ostataka ljepila ljepljivih traka ili naljepnica
- čišćenje i priprema površine prije nanošenja ljepila ili brtvila

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto
- pustiti da djeluje par minuta
- po potrebi obrisati ili isprati visoko tlačnim čistačem



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno SafeCLEAN vapo

- sigurno i brzo odmašćuje i čisti
- ne oštećuje gumene brtve, plastiku, lakirane površine, staklo, aluminij i sintetičke materijale
- čisti duboko u porama i ne uzrokuje hrđu i koroziju
- odstranjuje masnoću, ulje, katran, smolu, stvrdnuta maziva, zaštitne voskove i silikone s motora, strojeva i drugih onečišćenih površina
- brzo isparava što mu daje dodatno vrijeme i snagu za čišćenje
- koristi se na metalu, plastici, gumi, drvetu, tekstilu, kamenu, lakiranim i bojanim površinama,....
- posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SafeCLEAN vapo je brzo isparavajući visoko kvalitetan čistač i odmašćivač koji ima širok spektar primjene. Ne ostavlja masne tragove. Ne nagriza površine, gumene brtve, plastiku, lakirane površine, staklo, aluminij i sintetičke materijale. Odstranjuje masnoću, ulje, katran, smolu, stvrdnuta maziva, zaštitne voskove i silikone sa motora, strojeva i drugih onečišćenih površina. Zbog brzog isparavanja tretirane površine mogu se nakon vrlo kratkog vremena bojati, lijepiti i dalje obrađivati. Ispiranje nije potrebno.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: tekućina, pogledati sigurnosno tehničku listu
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: prepoznatljiv, srednje jačine
Postojanost	: brzo isparavajući
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- uklanjanje starih maziva radi ponovnog podmazivanja
- čišćenje motora, kočnica, karburatora
- čišćenje i odštopavanje dizni
- čišćenje i odmašćivanje alata u metalnoj industriji
- čišćenje ručnih alata
- uklanjanje voska, katrana i smole s karoserije automobila i drugih površina
- uklanjanje ostataka ljepila ljepljivih traka ili naljepnica
- čišćenje i priprema površine prije nanošenja ljepila ili brtvila

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto
- pustiti da djeluje par minuta
- po potrebi obrisati, ispuhati zrakom ili isprati visoko tlačnim čistačem



inno SiLUBE H1

- visoko kvalitetno NSF H1 silikonsko mazivo za prehrambenu industriju
- ne sadrži otapala, bez boje i bez mirisa
- posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje
- održava gumene dijelove, sprečava njihovo pucanje i starenje, te sprečava lijepljenje gumenih brtvi za druge objekte
- vrlo učinkovito podmazuje klizne staze i tračnice, transportne trake, prijenosno remenje, lance, kuglične ležajeve, preše, ventile, ...
- sprečava nakupljanje i prijanjanje tj. lijepljenje ostataka po površini
- ne privlači prašinu te štiti od hrđe
- koristi se na metalu, plastici, gumi, drvetu, tekstilu, kamenu,....
- izdržava temperature od -60°C do 315°C, 100% vodootporan i na slanu vodu



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SiLUBE H1 je visoko kvalitetno silikonsko mazivo s vrlo velikim rasponom primjena. Ne sadrži otapala, te stvara fini i otporni podmazujući film koji smanjuje trenje i štiti od hrđe i starenja materijala. Odličan je i kao odvajajuće sredstvo u raznim kalupima jer sprečava lijepljenje na površinu.

TEHNIČKE INFORMACIJE

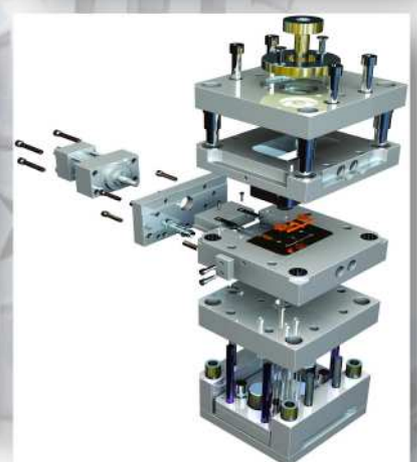
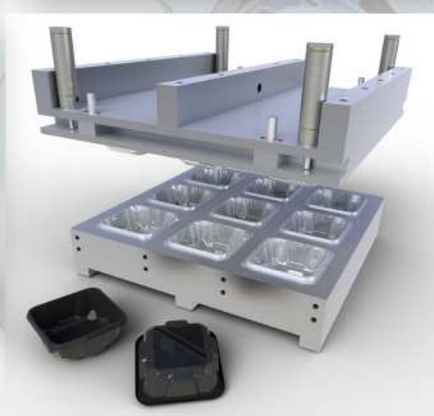
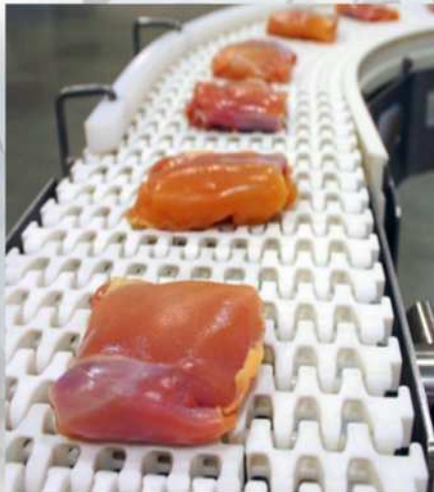
Sastav	: silikonska tekućina srednjeg viskoziteta
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: nema mirisa
Postojanost	: visoko otporan na vodu i morsku vodu
Temperaturna otpornost:	: -60°C do 315°C
Dielektrična otpornost:	: 10-20 KV/mm
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- podmazivanje kliznih staza i tračnice, transportnih traka, prijenosnog remenja, lanaca, kugličnih ležajeva, preša, ventila, industrijskih i drugih vrata, uređaja za preradu hrane u mljekarama, klaonicama, mesnicama, pekarama, preradi voća, industriji pića, punionicama, transportu hrane, hladnjačama, ugostiteljstvu,....
- podmazivanje i sprečavanje starenja, pucanja i lijepljenja gumenih brtvi i remenja
- podmazivanje kalupa i sprečavanje lijepljenja materijala na kalupe
- podmazivanje strojeva za mljevenje, rezanje, te sprečavanje lijepljenja proizvoda na iste
- podmazivanje transportnih traka i sprečavanje zastajkivanja proizvoda na istim

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno SuperSTRIP

- ❑ vrlo učinkovit i brz odstranjivač
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje
- ❑ uklanja tintu, naljepnice, ljepljive trake, boje, lakove, ljepljiva, smolu, katran, stare silikone, motorne brtve, ...
- ❑ učinkovito uklanja većinu grafita sa fasada, zidova, znakova,...
- ❑ djeluje brzo te pojednostavljuje i smanjuje vrijeme koje gubite na razna čišćenja
- ❑ ne izaziva hrđu i ne oštećuje površinu, a koristi se na metalu, plastici, tekstu, drvetu, opeci, fasadama, kamenu i staklu



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SuperSTRIP je odstranjivač i čistač s vrlo velikim rasponom primjena. Specijalno je razvijen da odstrani tj. pomogne i smanji trud i vrijeme koje se koristi prilikom čišćenja ali isto tako i da pripremi površinu za ponovno korištenje ili ponovno tretiranje. Siguran je za zdravlje i ne oštećuje površinu.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: mješavina alifatskih otapala
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: prepoznatljiv, srednje jačine
Postojanost	: slabo hlapljiv
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- uklanjanje tiskarske tinte, uklanjanje začepjenja dizni i rupica uzrokovanih tintom u tiskarama
- uklanjanje naljepnice, ljepljivih traka, reklama
- uklanjanje grafita i markera, oznaka i natpisa s zidova, fasada, znakova
- boje, lakove, ljepljiva, smolu, katran, stare silikone, motorne brtve, ...

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto
- pustiti da djeluje par minuta



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno ReINOX

- ❑ obnavlja, popravlja i zaštićuje INOX tj. nehrđajući čelik
- ❑ visokokvalitetne epoksidne smole i mikronizirane čestice INOX-a osiguravaju vrhunski popravak i zaštitu
- ❑ idealan proizvod za obnavljanje i zaštitu svih dijelova od INOX-a (spremnika i tankova, cijevi, industrijske opreme, varova, hladnjača, sudopera, kuhinjske opreme, morske opreme, ograda, itd.)
- ❑ velika pokrivna snaga, 1m² – 30 mikrona, 4m² – 10 mikrona debljina sloja***
- ❑ visoko temperaturno otporan do 700°C
- ❑ odlična antikoroziivna zaštita (visoki rezultati na solno-sprejnom testu)
- ❑ stvara elastični visoko prijanjajući film koji ne puca
- ❑ vrlo brzo se suši i ne kaplje, odlično katodno prijanjanje na svim metalima
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno ReINOX je vrhunsko sredstvo za obnavljanje i zaštitu INOX-a ali i aluminijske i drugih metala koje se sastoji od visokokvalitetnih epoksidnih smola i mikroniziranih čestica nehrđajućeg čelika. Obnavlja sva površinska oštećenja uzrokovana fizičkim utjecajima ili atmosferskim prilikama (ogrebotine, strugotine, koroziju, pigmentaciju, mrlje, itd.). Može se nakon 15 minuta prebojiti ili se može ostaviti kao konačna zaštita. Otporan je na slanu vodu i slani zrak te atmosferske prilike. Brzo se suši te ne kaplje. Visoko temperaturno i otporan do 700°C. Zahvaljujući katodnoj korozivskoj zaštiti dugo odolijeva koroziji.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: sintetička boja, čestice nehrđajućeg metala, otapalo
Boja	: metalic Inox
Miris	: prepoznatljiv, slabe jačine
Postojanost	: hlapljiv
Rok trajanja	: neograničeno
Vrijeme sušenja	: 5 minuta (dodir), 15 minuta (drugi sloj), 24 sata (100% zaštita)
Debljina filma	: 25-30 microna
Temperaturno postojan	: do 700°C

PRIMJENA

- popravak i zaštita svih dijelova od INOX-a ali i aluminijske i drugih metala (spremnika i tankova, cijevi, industrijske opreme, varova, hladnjača, sudopera, kuhinjske opreme, morske opreme, ograda, itd.)
- obnavljanje i popravak oštećenja Inox-a i drugih metala uzrokovanih fizičkim ili kemijskim utjecajima

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na čistu površinu sa udaljenosti od 25 cm
- pri kraju korištenja okrenuti dozu naopako te špricnuti da bi počistili diznu da izbjegnute zaštopavanje
- suh na dodir nakon 5 minuta
- drugi sloj se može nanijeti nakon 15 minuta
- ostaviti da se konačno osuši 24 sata



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno UniFOAM

- ❑ sigurno i brzo čisti i odmašćuje, te ne oštećuje ni osjetljive materijale
- ❑ ugodnog je mirisa i vrlo brzo se suši, ne ostavlja tragove
- ❑ čisti i odstranjuje najtvrdokornija zaprljanja od ulja, masnoća ili mrlje od katrana, hrane, vina, kreme za cipele, krvi, kave, ulijepljene prašine, smole, itd.
- ❑ čisti kožu i tkanine duboko u porama i ne uzrokuje starenje ili pucanje
- ❑ lako čisti sve staklene, kromirane, plastične, drvene i kamene površine
- ❑ temeljito otklanja insekte, mrlje i nečistoće sa karoserije i vjetrobranskog stakla
- ❑ odlična za čišćenje motora i strojnih dijelova te uredske opreme (LCD ekrani, tipkovnice, telefoni, kopirni uređaji, fax uređaju, itd.)
- ❑ vraća sjaj i čisti površine od Inox-a
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno UniFOAM je visoko kvalitetan čistač i odmašćivač u obliku pjene koji ima jako širok spektar primjene. Pjena je postojana, ne kaplje i ne curi te je ugodnog mirisa i brzo se suši. Iza sebe ne ostavlja nikakve tragove. Ne nagriza niti osjetljive površine. Odstranjuje i čisti najtvrdokornija zaprljanja od ulja, masnoća ili mrlje od katrana, hrane, vina, kreme za cipele, krvi, kave, ulijepljene prašine, smole, nikotina, itd. Obnavlja i vraća sjaj materijalima. Ispiranje nije potrebno.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: tekućina, pogledati sigurnosno tehničku listu
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: prepoznatljiv, slabe jačine
Postojanost	: hlapljiv
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- čisti i odstranjuje najtvrdokornija zaprljanja od ulja, masnoća ili mrlje od katrana, hrane, vina, kreme za cipele, krvi, kave, ulijepljene prašine, smole, itd.
- čisti kožu i tkanine duboko u porama i ne uzrokuje starenje ili pucanje
- lako čisti sve staklene, kromirane, plastične, drvene i kamene površine
- temeljito otklanja insekte, mrlje i nečistoće sa karoserije i vjetrobranskog stakla
- odlična za čišćenje motora i strojnih dijelova te uredske opreme (LCD ekrani, tipkovnice, telefoni, kopirni uređaji, fax uređaju, itd.)
- vraća sjaj i čisti površine od Inox-a
- čišćenje ručnih alata
- čišćenje i priprema površine prije nanošenja ljepila ili brtvila

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto
- pustiti da djeluje par minuta
- obrisati ili isprati visoko tlačnim čistačem



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno CleanALL

- profesionalno, brzo, sigurno i ekološko sredstvo za čišćenje
- otklanjanja većinu nečistoća (ulja, masti, zapečene i stvrdnute masnoće, vosak, nikotin, čađ, vino, krv, itd.) sa svih vrsta materijala
- ne uzrokuje hrđu i ne nagrizava tretirane površine
- snažnim prodiranjem odvaja od površine i razgrađuje nečistoće
- koristi se ručno ili u strojevima za čišćenje
- vrlo širok spektar primjena, ekonomičan i jednostavan za upotrebu
- blag u dodiru s kožom, ne izaziva opekline
- nije zapaljiv, nije otrovan - može se primjenjivati na mjestima gdje se skladišti, priprema ili poslužuje hrana

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno CleanALL je profesionalno, brzo, sigurno i ekološko sredstvo za čišćenje većine nečistoća sa svih vrsta površina. Ima širok spektar primjene u svim granama industrije, proizvodnje, građevine, poljoprivrede, nautike, obrta, ugostiteljstva, itd. Ima vrlo snažno i dugo djelovanje i izuzetnu moć prodiranja. Koristi se direktno nanošenjem na vanjsku površinu ili u visokotlačnim strojevima za čišćenje. Nije zapaljiv, nije otrovan - može se primjenjivati na mjestima gdje se skladišti, priprema ili poslužuje hrana. Ne oštećuje površine i ne uzrokuje hrđu. Vrlo je blag te u dodiru s ljudskom kožom ne uzrokuje opekline. Potpuno je topiv u vodi, lako se ispiri i ne ostavlja tragove.

TEHNIČKE INFORMACIJE

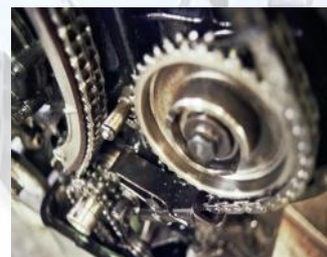
Vrsta	: proizvod za čišćenje na kiseloj bazi
Boja	: blago žuta
Miris	: prepoznatljiv, slabe jačine
Postojanost	: vrlo velika
Rok trajanja	: 12 mjeseci
Zapaljivost:	: nije zapaljivo
Topivost u vodi	: potpuna

PRIMJENA

- čisti i odstranjuje najtvrdokornija zaprljanja od ulja, masti, zapečene i stvrdnute masnoće, mrlje od katrana, hrane, vina, nikotina, čađi, kreme za cipele, krvi, kave, ulijepljene prašine, smole, itd.
- vrlo širok spektar primjene u svim granama industrije, proizvodnje, građevine, poljoprivrede, nautike, obrta, ugostiteljstva, itd.
- pranje motornih vozila i cerada kamiona,
- pranje tendi, grilja i suncobrana
- pranje i odmašćivanje motora i motornih dijelova
- čišćenje kuhinja, kantina, a specijalno zaprljanja oko napa, roštilja, pećnica, lonaca, i mjesta gdje se kuha i peče
- čišćenje strojeva za preradu hrane i komora za dimljenje i sušenje mesa (pušnica)
- čišćenje industrijskih i mehaničkih postrojenja u cijeloj industriji
- čišćenje i pranje rezervoara, cisterni i ostalih vozila za transport nafte i naftnih derivata, dimne i plamene strane kotlova
- pranje podova u radionicama, kuhinjama, brodogradnji, servisima opreme, u prehrambenoj industriji
- čišćenje ručnih alata
- čišćenje i priprema površine prije nanošenja ljepila ili brtvila
- čisti kožu i tkanine duboko u porama i ne uzrokuje starenje ili pucanje
- lako čisti sve staklene, kromirane, plastične, drvene i kamene površine
- temeljito otklanja insekte, mrlje i nečistoće sa karoserije i vjetrobranskog stakla

UPUTE ZA UPORABU

- nanijeti na željenu površinu
- ostaviti da djeluje 5-30 minuta
- ako je potrebno žicom ili žičanom četkom ubrzajte proces
- dobro isperite vodom



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno RockOFF

- odstranjuje tvrdokorne naslage kamenca, vapnenca, cementa, raznih mineralnih naslaga
- izuzetno dobro uklanja oksidaciju i hrđu s metala
- uklanja i čisti varove i mrlje s INOX-a
- ne oštećuje i siguran je za upotrebu na INOX-u, aluminiju, gumi, brtvama, plastici, keramičkim pločicama,...
- dugotrajno vrijeme djelovanja
- vrlo brz i izuzetno snažan
- ekonomičan i jednostavan za upotrebu
- blag u dodiru s kožom, ne izaziva opekline
- nije zapaljiv, nije otrovan - može se primjenjivati na mjestima gdje se skladišti, priprema ili poslužuje hrana

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno RockOFF je profesionalno sredstvo koje odstranjuje tvrdokorne naslage kamenca, vapnenca, cementa, raznih mineralnih naslaga. Jako dobro skida koroziju i hrđu. Ima širok spektar primjene u svim granama industrije, proizvodnje, građevine, poljoprivrede, nautike, obrta, ugostiteljstva, itd. Ima vrlo snažno i dugo djelovanje i izuzetnu moć prodiranja. Koristi se direktno nanošenjem na vanjsku površinu ili u zatvorenim sistemima za čišćenje unutrašnjosti (protok ili cirkulacija). Ne oštećuje i siguran je za upotrebu na INOX-u, aluminiju, gumi i brtvama, plastici, keramičkim pločicama,.... Vrlo je blag te u dodiru s ljudskom kožom ne uzrokuje opekline. Potpuno je topiv u vodi, lako se ispiru i ne ostavlja tragove.

TEHNIČKE INFORMACIJE

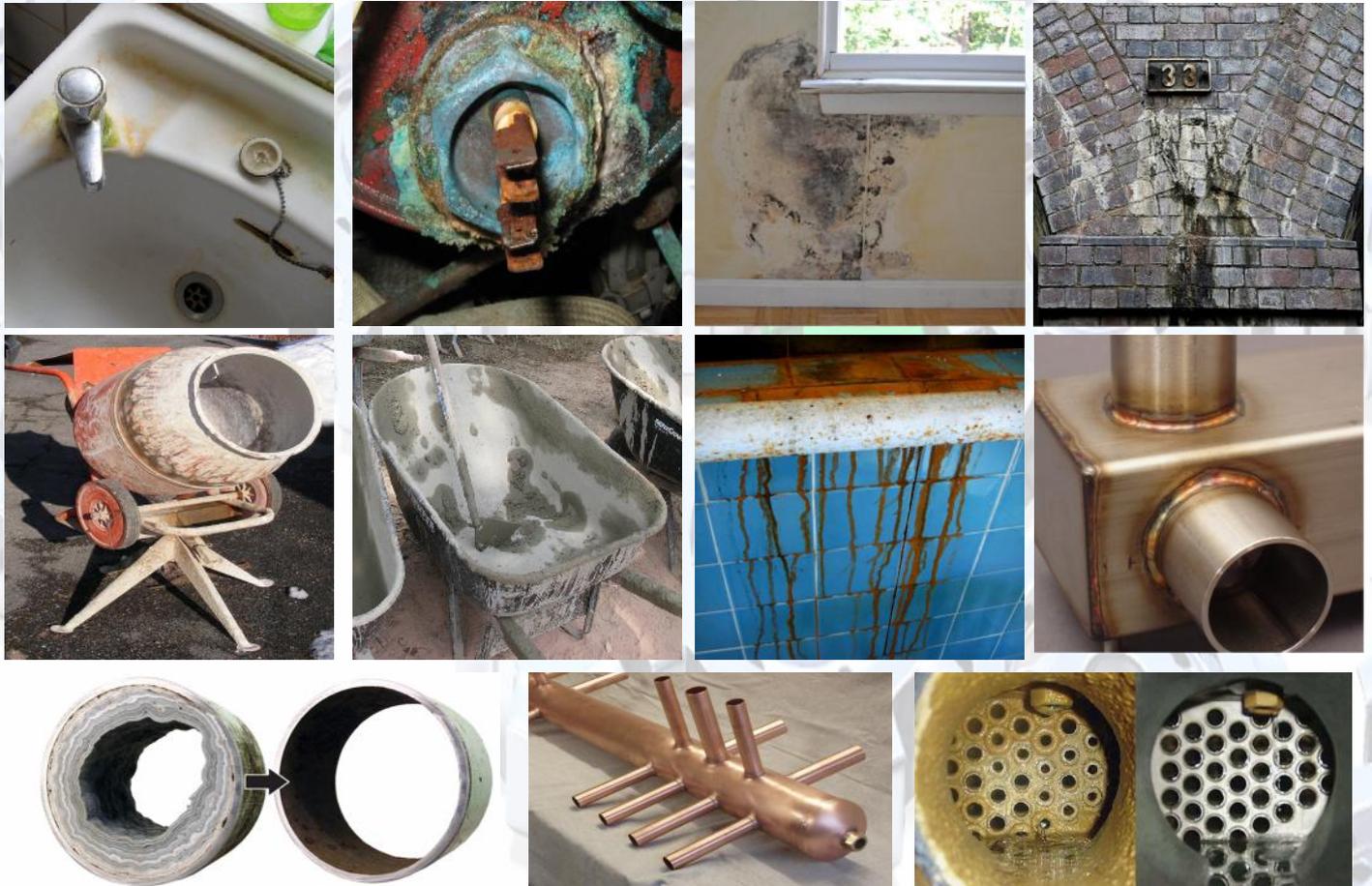
Vrsta	: proizvod za čišćenje na kiseloj bazi
Boja	: neutralna
Miris	: bez mirisa
Postojanost	: vrlo velika
Rok trajanja	: 12 mjeseci
Zapaljivost:	: nije zapaljivo
Topivost u vodi	: potpuna

PRIMJENA

- odstranjuje tvrdokorne naslage kamenca, vapnenca, cementa, raznih mineralnih naslaga
- čišćenje unutrašnjosti zatvorenih sistema (izmjenjivači topline, bojleri, rashladni sistemi, grijači vode i sustavi za isparavanje, rashladni tornjevi,...)
- čišćenje svih alata i opreme u građevinarstvu od ostataka cementa i hrđe
- čišćenje u ugostiteljstvu i turizmu svakodnevnih naslaga kamenca
- čišćenje nautičke opreme od mineralnih naslaga
- čišćenje cisterni od kamenca i naslaga
- čišćenje varova na INOX-u

UPUTE ZA UPORABU

- nanijeti na željenu površinu
- ostavit da djeluje 5-30 minuta
- ako je potrebno žicom ili žičanom četkom ubrzajte proces
- dobro isperite vodom



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno BeltGRIP

- sprječava proklizavanje, starenje i produžuje životni vijek remenja
- otporan na vodu, slanu vodu, promjenu temperatura te vremenske utjecaje
- koristi se na svim materijalima (koža, guma, platno, tekstil, silikon, razne plastike...)
- smanjuje neprirodne zvukove prilikom rada remenja
- bezbojan – ne ostavlja mrlje na ambalaži kod tretiranog transportnog remenja
- antistatičan – ne privlači prašinu i prljavštinu
- posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno BeltGRIP je sintetički polimer koji je posebno razvijen za zaštitu, održavanje i produljenje životnog vijeka svih vrsta remenja. Prianja na sve vrste materijala (koža, guma, platno, tekstil, silikon, razne plastike...) koji se koriste kod izrade remenja te stvara ljepljivi film koji se ne suši i koji je otporan na vodu, morsku vodu, promjenu temperatura i vremenske utjecaje. Štiti remen od starenja, smanjuje njegovo naprezanje i znatno poboljšava prianjanje remena na druge materijale (sprječava proklizavanje remena). Antistatičan je i zbog toga ne privlači prašinu i prljavštinu. Tretirano remenje ostaje savitljivo, ne otvrdnjuje te se smanjuju neprirodni zvukovi prilikom rada remenja. Nema boje i ne ostavlja mrlje na ambalaži koja prelazi preko tretiranog transportnog remenja.

TEHNIČKE INFORMACIJE

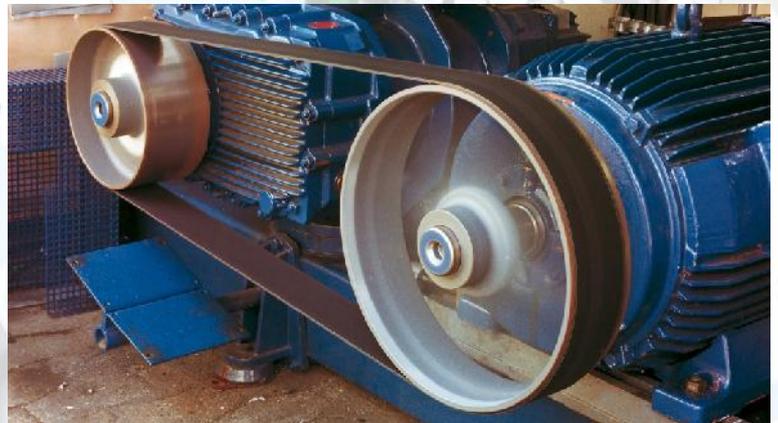
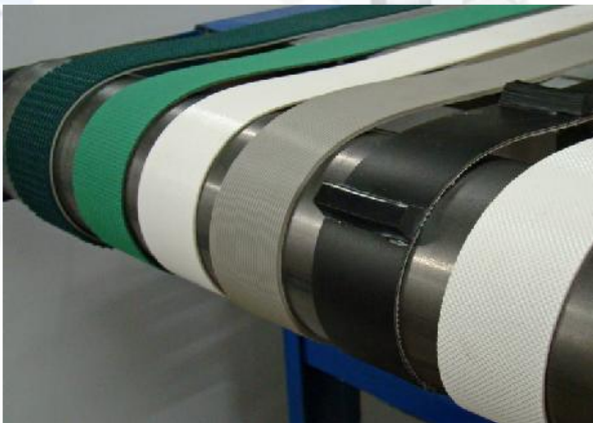
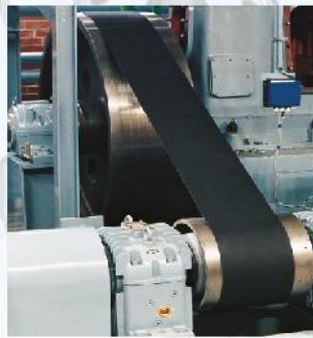
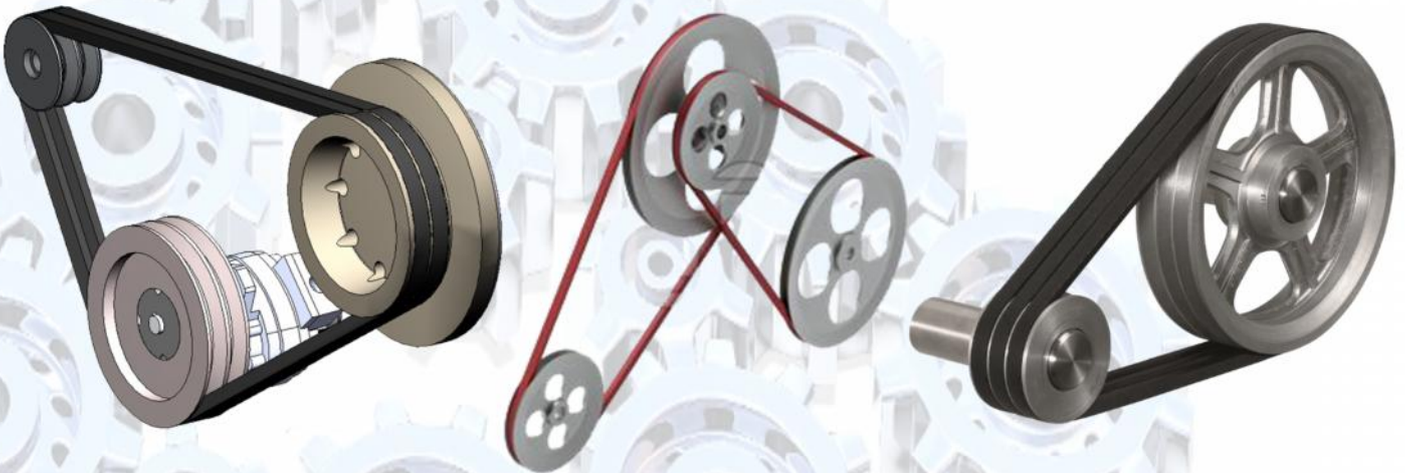
Sastav	: polimer i otapalo, vidi STL
Boja	: nema boje
Miris:	: nema mirisa
Postojanost	: otporan na vodu i morsku vodu
Rok trajanja:	: 12 mjeseci, čuvati na suhom i hladnom mjestu. Paziti da ne dođe do smrzavanja

PRIMJENA

- tretiranje i održavanje svih vrsta pogonskog i spojnog remenja industrijskih strojeva, transportnih sustava, raznih pojaseva, kompresora, pumpi, generatora, ventilatora, motora, vozila, poljoprivrednih strojeva, građevinskih strojeva i opreme, perilica, kosilica, miješalica, alata, hi-fi opreme, video opreme, itd.

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na željeno mjesto



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno NanoSTOP

- ❑ zaštitni sloj koji odbija prljavštinu, ulja, vodu,.....
- ❑ dugotrajna vodoodbojnost i vodonepropusnost tretiranih materijala
- ❑ posjeduje REACH certifikat koji garantira da nema štetnih sastojaka po ljudsko zdravlje
- ❑ sprečava lijepljenje prljavštine i smanjuje vrijeme i troškove čišćenja
- ❑ potpuno proziran i nevidljiv film,
- ❑ ne začepkuje pore materijala
- ❑ produžuje životni vijek zaštićenih materijala
- ❑ štiti materijale od vremenskih uvjeta godinu dana
- ❑ koristi se na tekstilu, koži, plastici, gumi, drvetu, kamenu, lakiranim i bojanim površinama,...



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno NanoSTOP je inovativno zaštitno sredstvo koje smanjuje troškove i vrijeme potrebno za čišćenje a ujedno održava i štiti te produžuje životni vijek materijalima koji su s njim zaštićeni. Koristi se za stvaranje odbojne, nepropusne i zaštitne barijere koja ne dozvoljava utjecaj vremenskih uvjeta na materijal, odbija vodu i tekućine, morsku vodu, razne prljavštine, ulja,..... Potpuno je proziran i stvara nevidljivi zaštitni film. Ne nagriza površine, plastiku niti lak ili boju.

TEHNIČKE INFORMACIJE

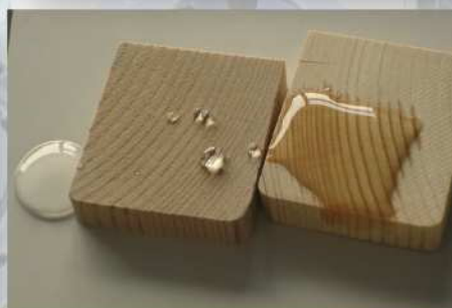
Sastav	: modificirani dimethylsiloxan sa katalizatorima
Boja	: neutralna, nema boje
Miris:	: nema mirisa
Postojanost na kemijsko pranje	: izdržava 2 pranja
Postojanost na vremenske utjecaje	: 1 godina
Rok trajanja:	: neograničeno

PRIMJENA

- sprečava prodiranje prljavštine i vode (vlage): cerade, krovovi od tekstila, tende, zavjese, tapecirunzi, tepisi, sjedala od kože i tkanine, stolice, zavjese, madraci, platno, šatora, suncobrana, odjeće, obuće,...
- zaprljanja na bazi vode i masnoće nestat će jednostavno: vino, pivo, kava, čaj, mlijeko, čokolada, jogurt, voće, bezalkoholna pića, kečap, ulja,...

UPUTE ZA UPORABU

- dobro protresti prije upotrebe
- ravnomjerno nanijeti na čistu površinu sa udaljenosti od 15 cm
- pustiti da djeluje barem 2 sata, najbolji rezultati su nakon 10 sati



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno FixIT

- elastično lijepljenje u sekundama
- vrlo visoka natezna čvrstoća
- ne sadrži otapala, ne nagrizava materijale
- otporan na goriva, ulja, otapala, klimatske uvijete, temperaturne promjene,...
- lijepi i prijanja na gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, gumu, staklo, papir, kožu, keramiku, tekstil,...
- uz **FixIT primer** lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.
- FixIT aktivator** ubrzava stvrdnjavanje i omogućuje upotrebu na poroznim materijalima

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno FixIT je odlično ljepilo na bazi posebne formule cijanoakrilata. Razvijeno je da zadovolji potrebu za brzim i elastičnim lijepljenjem velikog spektra materijala međusobno. Spojevi na lijepljenim materijalima su čvrsti i elastični te zbog toga podnose odlična opterećenja, vibracije i gibanje lijepljenog materijala. Spojevi su otporni na klimatske uvijete, temperaturne promjene, otapala, ulja, goriva, vlagu. Lijepi gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, gumu, papir, kožu, keramiku, tekstil, staklo, ... ali i, uz dodatak **FixIT primera**, lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: modificirani etilcijanoakrilat
Boja	: kristalno transparentna
Viskozitet 25°C (Brookfield 20rpm)	: >40-80 mPa.s
Specifična težina (g/ml)	: 1.05
Temperatura zapaljenja:	: >86°C
Vrijeme stvrdnjavanja	: 5-30 sekundi 80%, 24 sata 100%
Temperaturna postojanost	: -55°C do 82°C
Kemijska otpornost	: goriva, ulja, otapala, vlaga, ...
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična
Certifikati i industrijski standardi	: REACH, RoHS
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jakoj svjetlosti i temperaturi
Rok trajanja	: 12 mjeseci na temp. +5°/+20° C

PRIMJENA I UPOTREBA

Materijali koje **FixIT** lijepi: drvo, iveral, papir, tekstil, koža, keramika, pleksiglas, ABS, aluminij, bakelit, bronca, butilen, celuloza, kloropren, krom, delrin, staklo, bakar, guma, NBR, neopren, nitril, najlon, fenol, polikarbonat, polistirol, porculan, čvrsti PVC, nehrđajući čelik, čelik,...

Uz **FixIT primer**: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

UPUTE ZA UPORABU

- očistite i odmastite mjesto gdje se lijepi
- staviti potrebnu količinu ljepila
- stisnuti i držati pod pritiskom min. 30-60 sekundi (vidi tablicu materijala)
- u slučaju lijepljenja teško lijepljivih materijala nanijeti na mjesta lijepljenja **FixIT primer** prije nanošenja ljepila
- u slučaju lijepljenja poroznih materijala nanijeti na jedno mjesto lijepljenja **FixIT aktivator**, a na drugo mjesto ljepilo

VRIJEME PRIANJANJA - FIKSIRANJA

VEZANJE DVA ISTA MATERIJALA (bez dodatka primera ili aktivatora)

MATERIJAL	VRIJEME (sekunde)
Cink	10 – 40
Čelik	20 – 30
Aluminij	20 – 30
Koža	5 – 10
Papir	4 – 8
Keramika	15 – 25
Tekstil	10 – 20
PVC	3 – 15
ABS	3 – 15
Hrastovina	120 – 180
Jelovina	5 – 15

inno FixIT HT

- ❑ posebno razvijen da podnosi višlje temperature
- ❑ elastično lijepljenje i vrlo visoka natezna čvrstoća u sekundama
- ❑ ne sadrži otapala, ne nagrizava materijale
- ❑ otporan na goriva, ulja, otapala, klimatske uvijete, temperaturne promjene,...
- ❑ lijepi i prijanja na gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, gumu, staklo, papir, kožu, keramiku, tekstil,...
- ❑ uz **FixIT primer** lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.
- ❑ **FixIT aktivator** ubrzava stvrdnjavanje i omogućuje upotrebu na poroznim materijalima

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno FixIT je odlično ljepilo na bazi posebne formule cijanoakrilata. Razvijeno je da zadovolji potrebu za brzim i elastičnim lijepljenjem velikog spektra materijala međusobno i da podnosi višlje temperature. Spojevi na lijepljenim materijalima su čvrsti i elastični te zbog toga podnose odlična opterećenja, vibracije i gibanje lijepljenog materijala. Spojevi su otporni na klimatske uvijete, temperaturne promjene, otapala, ulja, goriva, vlagu. Lijepi gotovo sve materijale; metal, plastike, drvo, gumu, papir, kožu, keramiku, tekstil, staklo, ... ali i, uz dodatak **FixIT primera**, lijepi i teško ljepljive materijale: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: modificirani etilcijanoakrilat
Boja	: kristalno transparentna
Viskozitet 25°C (Brookfield 20rpm)	: >40-90 mPa.s
Specifična težina (g/ml)	: 1.7
Temperatura zapaljenja:	: >87°C
Vrijeme stvrdnjavanja	: 5-30 sekundi 80%, 24 sata 100%
Temperaturna postojanost	: -40°C do 120°C
Kemijska otpornost	: goriva, ulja, otapala, vlaga, ...
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična
Certifikati i industrijski standardi	: REACH, RoHS
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jakoj svjetlosti i temperaturi
Rok trajanja	: 12 mjeseci na temp. +5°/+20° C

PRIMJENA I UPOTREBA

Materijali koje **FixIT** lijepi: drvo, iveral, papir, tekstil, koža, keramika, pleksiglas, ABS, aluminiij, bakelit, bronca, butilen, celuloza, kloropren, krom, delrin, staklo, bakar, guma, NBR, neopren, nitril, najlon, fenol, polikarbonat, polistirol, porculan, čvrsti PVC, nehrđajući čelik, čelik,...

Uz **FixIT primer**: teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.

UPUTE ZA UPORABU

- očistite i odmastite mjesto gdje se lijepi
- staviti potrebnu količinu ljepila
- stisnuti i držati pod pritiskom min. 30-60 sekundi (vidi tablicu materijala)
- u slučaju lijepljenja teško lijepljivih materijala nanijeti na mjesta lijepljenja **FixIT primer** prije nanošenja ljepila
- u slučaju lijepljenja poroznih materijala nanijeti na jedno mjesto lijepljenja **FixIT aktivator**, a na drugo mjesto ljepilo

VRIJEME PRIJANJANJA - FIKSIRANJA

VEZANJE DVA ISTA MATERIJALA (bez dodatka primera ili aktivatora)

MATERIJAL	VRIJEME (sekunde)
Cink	20 – 50
Čelik	10 – 25
Aluminij	5 – 15
Koža	10 – 20
Papir	15 – 25
Tekstil	25 – 35
PVC	10 – 20
ABS	15 – 30
Hrastovina	50 – 130
Jelovina	20 – 40

inno FixIT primer

- koristi se za pripremu površine za lijepljenje
- ubrzava reakcije lijepljenja kod teže ljepljivih materijala kao što su teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr.
- poboljšava jačinu lijepljenja
- vrlo niske viskoznosti
- vrlo brzo se suši

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno FixIT primer je sredstvo za pripremu površine za lijepljenje. Koristi se za pripremu i ubrzavanje reakcije lijepljenja kod teže ljepljivih materijala kao što su teflon (PTFE), silikon, polipropilen, polietilen, neopren, nitril i dr. Povećava stopu polimerizacije cijanoakrilata, ostavljajući pravilnu ionsku ravnotežu na površini te tako priprema površinu za sljedeći spoj sa cijanoakrilatom.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: otapalo, n-heptan
Boja	: bezbojan
Viskozitet	: 0,6 mm ² /s
Specifična težina (g/ml)	: 0,60
Zapaljivost	: vrlo zapaljiv i nadražujuć, ne koristiti u dodiru s klorom
Vrijeme isparavanja	: 3 s
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jakoj svjetlosti i temperaturi, ne skladištiti blizu oksidirajućih sredstava ili zapaljivih materijala
Rok trajanja	: 12 mjeseci na temp. +5°C/+20°C

UPUTE ZA UPORABU

- očistite i odmastite mjesto gdje se lijepi
- nanijeti inno FixIT primer na obje površine koje se lijepe
- sačekati cca. 10 sekundi da se primer upije - ishlapi

inno MegaBOND

- vrhunsko dvokomponentno epoksidno ljepilo
- elastično lijepljenje, ne puca pri vibracijama
- vrlo visoka natezna čvrstoća
- ne sadrži otapala, ne nagriza materijale
- otporan na goriva, ulja, otapala, klimatske uvijete, temperaturne promjene,...
- lijepi i prijanja na gotovo sve materijale; plastiku, drvo, staklo, keramiku, metal,...
- odlično brtvi i zapunjava razne pukotine i zazor
- kod teško lijepljivih materijala preporučava se korištenje **FixIT** primera

INFORMACIJE O PROIZVODU

inno MegaBOND je vrhunsko dvokomponentno epoksidno ljepilo. Razvijeno je da zadovolji potrebu za elastičnim lijepljenjem velikog spektra materijala međusobno ali i za brtvljenjem te popunjavanjem raznih pukotina i zazora. Spojevi na lijepljenim materijalima su čvrsti i elastični te zbog toga podnose odlična opterećenja, vibracije i gibanje lijepljenog materijala. Spojevi su otporni na klimatske uvijete, temperaturne promjene, otapala, ulja, goriva, vlagu. Lijepi gotovo sve materijale; plastiku, drvo, staklo, keramiku, metal, ... Kod teško lijepljivih materijala preporučava se korištenje **FixIT** primera za pripremu površine prije nanošenja ljepila.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: epoksidne smole
Boja	: prozirno blago žuta
Viskoznost na 25 ° (EN13702-2)	: 10.000-20.000 mPa.s
Specifična težina (g/ml)	: 1.20
Temperatura zapaljenja:	: >86°C
Vrijeme stvrdnjavanja	: 10min 80% (25°C), 48h 100% (25°C), 16h 100% (40°C), 3h 100% (80°C)
Temperaturna postojanost	: -30°C do 110°C
Kemijska otpornost	: goriva, ulja, otapala, vlaga, ...
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična
Certifikati i industrijski standardi	: REACH, RoHS
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jakoj svjetlosti i temperaturi
Rok trajanja	: 24 mjeseca na temp. +5°/+20° C

PRIMJENA I UPOTREBA

- popravak, rekonstrukcija, nadogradnja i lijepljenje svih dijelova od metala, plastike, drveta, keramike, itd...

UPUTE ZA UPORABU

- po potrebi skinuti lošu boju, oksidaciju i hrđu
- površinu dobro obrusiti (+/- P80) ili pjeskariti
- očistite i odmastite mjesto gdje se lijepi sredstvom za odmašćivanje (SafeCLEAN, SafeCLEAN VAPO)
- istisnuti ljepilo i dobro promiješati dvije komponente (**preporuka KORISTITE MJEŠALICE koje same izmiješaju idealan omjer dvije komponente**)
- za velika puknuća ili otvore preporučuje se korištenje metalne ili jače plastične mrežice kao pojačanje
- staviti potrebnu količinu ljepila na mjesto lijepljenja
- stisnuti i držati pod pritiskom do sušenja
- za velika puknuća ili otvore preporučuje se korištenje metalne ili jače plastične mrežice kao pojačanje
- u slučaju lijepljenja teško ljepljivih materijala nanijeti na mjesta lijepljenja **FixIT primer** prije nanošenja ljepila

Utjecaj temperature: Temperature ispod 18°C će usporiti stvrdnjavanje; temperature iznad 26°C će ubrzati stvrdnjavanje.

inno ThreadLOCK

- ❑ sredstvo za osiguranje i brtvljenje navoja i vijaka
- ❑ brzo stvrdnjavanje i štiti od korozije
- ❑ otporno na vibracije i kemijske utjecaje
- ❑ otporan na temperature od -50°C do +180°C
- ❑ srednje čvrstoće - demontaža standardnim ručnim alatom
- ❑ primjenjiv na različitim metalima (čelik, bakar, cink,...)
- ❑ siguran za plin i pitku vodu



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno ThreadLOCK je sredstvo za osiguranje vijaka. Jednokomponentno anaerobno ljeplivo pogodno za spojne navojne metalne dijelove kao što matice i vijci. Brtvi i štiti od popuštanja uslijed opterećenja i vibracija. Stvrdnjava se brzo u odsutnosti zraka i u kontaktu s metalom. Visoka otpornost na koroziju, vodu, ulja, ugljikovodike, plin i mnoge druge kemijske utjecaje.

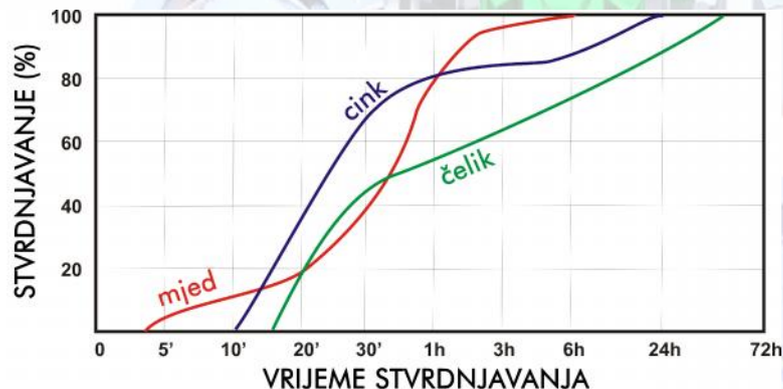
Proizvod udovoljava zahtjevima za **plin** DIN EN 751-1 (DVGW – NJEMAČKA) i za **pitku vodu** EUROFINS (FRANCUSKA).

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: dimetakrilat ester
Izgled i boja	: viskozna tekućina plave boje
Fluorescentnost	: pozitivno pod UV svjetlom
Jakost	: srednja
Potisni plin	: denaturirani, bezmirisni ugljikovodik
Viskozitet 25°C (Brookfield 20 rpm)	: 2.000-4.000 mPa.s Tixotropic
Specifična težina (g/ml)	: 1,06
Točka vrenja	: >100°C
Temperaturna postojanost	: -50°C do +180°C
Moment popuštanja ISO-10964	: 8-15 N.m M10 x 20 - h 0,8 mm
Moment pucanja ISO-10964	: 18-25 N.m M10 x 20 - h 0,8 mm
Maks. Popunjavanje zazora	: 0,25 mm
Kemijska otpornost	: voda, ulja, ugljikovodici, plin i mnoge druge kemijski utjecaji
Otpornost na atmosferske utjecaje	: odlična
Certifikati i industrijski standardi	: plin DIN EN 751-1 (DVGW), pitka voda EUROFINS
Skladištenje	: hladno, suho mjesto, ne izlagati jakoj svjetlosti i temperaturi
Rok trajanja	: 16 mjeseci na temperaturi +5°C do +28°C

VRIJEME UPOTREBE, STVRDNJAVANJA I KEMIJSKA OTPORNOST

Stvrđnjavanje (spremno za upotrebu) : 3-6 sati
Stvrđnjavanje (puno) : 12-24 sata
Funktionalno vrijeme stvrđnjavanja : mjed 3-5 minuta, cink 10-15 minuta, čelik 10-20 minuta (m10 x 20)



Kemijska otpornost na otapala (ISO 10964 - 22°C)		% inicijalne čvrstoće		
Medij	°C	100 h	500 h	1000 h
Voda/glikol – 50/50 (antifriz)	85	115	120	120
Kočiona tek.	22	110	115	120
Motorno ulje	125	100	110	110
Aceton	22	100	100	95
Benzin	22	105	100	105

UPUTE ZA UPOTREBU (doziranje i korištenje)

- očistite površine (unutrašnje i vanjske) pomoću SafeCLEAN-a ili SafeCLEAN VAPO čistača i pustite da se osuši
- kako biste spriječili stvrđnjavanje proizvoda u dozirnom vrhu, tijekom nanošenja spriječite dodir vrha s metalnim površinama
- kod prolaznih provrta, nanijeti nekoliko kapi proizvoda na navoje vijka u spojnom području
- kod slijepih provrta, nanijeti nekoliko kapi proizvoda na donju trećinu unutarnjih navoja slijepog provrta ili na dno provrta
- za aplikacije brtvljenja, nanijeti na početne muške navoje, napraviti puni krug (360°), ostavljajući prvi navoj slobodnim. Kod većih navoja i praznina, dozirajte proizvod po potrebi te nanosite proizvod na isti način i na ženski navoj (360°).
- spojite i pritegnite koliko je potrebno

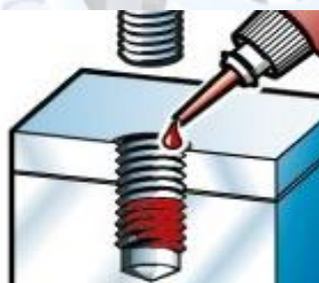
Kod rastavljanja

- rastaviti uobičajenim ručnim alatom
- u rijetkim slučajevima kad rastavljanje uobičajenim alatom nije moguće zbog prevelike čvrstoće spoja, zagrijati spoj na cca 250°C, rastaviti dok je vruće
- lokalno zagrijati spoj do otprilike 250°C, rastaviti dok je još vruće

Čišćenje

- tvrdnuti proizvod može se odstraniti kombinacijom namakanja u SafeCLEAN ili SuperSTRIP otapalu i mehaničkom obradom žičanom četkom

PRIMJERI PRIMJENE



inno StealthGLOVES

- kemijske zaštitne rukavice
- štite, dezinficiraju, čiste i hidratiziraju kožu
- ne ostavljaju ljepljivi ili masni film na koži
- njeguju i čine kožu mekom i glatkom te sprječavaju dermatitis
- ruke i nokti su vrlo lako perivi
- potpuno sigurne za upotrebu u proizvodnji, pripremi i obradi hrane (prehrambeni sektor)
- spremne za upotrebu nakon 30-60 sekundi
- ne sadrže silikon



INFORMACIJE O PROIZVODU

StealthGLOVES štite ruke nevidljivim filmom koji nije ljepljiv niti mastan. Čiste i njeguju kožu tijekom i nakon posla te sprječavaju dermatitis. Sadrže emulziju za čišćenje zbog koje se postiže efekt samočišćenja. Sprječavaju ulazak nečistoće u pore, ispod i oko noktiju. Ruke i nokti su vrlo lako perivi. Ne sadrže silikon i zbog toga su pogodne posebno pri radu s lakom, bojom, smolom ili ljepljivom materijom jer ne ostavljaju „masni“ film na radnoj površini. Spremne za upotrebu nakon 30-60 sekundi. Mogu se koristiti i ispod radnih rukavica da bi spriječile isušivanje i pucanje kože. Potpuno sigurne za upotrebu u proizvodnji, pripremi i obradi hrane (prehrambena industrija).

TEHNIČKE INFORMACIJE

Boja	: neutralna
Postojanost	: 4 sata (ovisno o prirodi posla)
Kemijska neotpornost	: izrazito jake kiseline i lužine, dugotrajna izloženost vodi
Rok trajanja	: 12 mjeseci

PRIMJENA

- čiste i štite od boja i lakova, ulja, vode, masti i masnoća, razrijeđenih kiselina i lužina, brtvenih masa, asfalta, katrana, ugljena, dizela i derivata, benzina, lateksa, terpentina, voska, tinte, grafita, petroleja, fiberglasa, olovnog oksida, razrjeđivača, otapala,...

UPUTE ZA UPORABU

Nanesite **StealthGLOVES** prije početka rada. Stavite 1-2g na ruku i dobro utrljajte. Obavezno nanesite na i ispod noktiju da bi vam i ta područja bila zaštićena. Pričekajte da se osuše 30-60 sekundi. **StealthGLOVES** štite vaše ruke 4 sata. Ruke očistite papirnatim ručnikom ili krpom. Poslije posla operite ruke u mlakoj vodi.

inno DirtOFF HD

- Hi-tech profesionalno sredstvo za čišćenje ruku
- na bazi prirodnog otapala za teška zaprljanja
- sadrži poly mikro granule za dodatnu snagu i ekstremno uklanjanje tvrdokornih zaprljanja a ujedno ne uzrokuje začepijivanje odvoda
- snažan učinak pranja, ali nježan na koži – sadrži hidratante i aditive za regeneraciju kože
- izvrsno uklanja tvrdokorna zaprljanja od ulja, masti, boje, tinte, ljepljiva, lakova, brtvila i drugih teških zaprljanja
- ugodan miris limete, ostavlja ruke mirisne, svježe i čiste

INFORMACIJE O PROIZVODU

DirOFF je Hi-tech profesionalno sredstvo za čišćenje ruku s poly mikro granulama za ekstremno i zahtjevno uklanjanje tvrdokornih zaprljanja. Poly mikro granule također sprječavaju začepijivanje odvoda prilikom čestog pranja ruku drugim sredstvima koja su na bazi pijeska, piljevine ili drugih zgrušavajućih materijala. **DirOFF** je na bazi prirodnih otapala za uklanjanje najtežih prljavština, a pri tome je blag za kožu – sadrži hidratante i aditive za regeneraciju kože.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: mješavina prirodnih otapala i abrazivnih poly mikro granula
Boja	: zelena
Zapaljivost	: nije zapaljivo
Otrovnost	: nije otrovno, štetno ako se proguta
Rok trajanja	: 12 mjeseci

PRIMJENA

- čišćenje i pranje ruku od: ulja, masti i masnoća, boja i lakova, tinte, brtvenih masa, silikona, ljepljiva, asfalta, katrana, ugljena, lateksa, smole, voska, fiberglasa, itd...

UPUTE ZA UPORABU

- nanosite i dobro utrljajte na suhe ruke.
- nakon rastvaranja prljavštine nastavite postupak pranja s malo vode
- temeljito isperite

inno ClimaFOAM

- ❑ pametna pjena za čišćenje klima i isparivača
- ❑ uništava 99,9998 posto bakterija i virusa
- ❑ neutralizira neugodne mirise i ostavlja vrlo blag i neutralan miris bez jakih parfemskih nota
- ❑ dugotrajna sintetička pjena koja djeluje duže od 3 mjeseca
- ❑ nakon nanošenja sama se širi i čisti sva nedostupna mjesta
- ❑ ne oštećuje nikakve površine i ne ostavlja tragove
- ❑ lako korištenje i nanošenje



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno ClimaFOAM je pametna pjena za primjenu u industriji i vozilima, koja čisti, sprječava i ubija štetne bakterije koje se stvaraju u vlažnom okruženju klimatizacijskih i zračnih sustava. Rast tih bakterija, plijesni ili gljivica stvara neugodan miris kod uključivanja i rada uređaja. ClimaFOAM zahvaljujući specijalnoj formulaciji stvara gustu pjenu koja prodire u kanale i nedostupna mjesta te neutralizira loše mirise, prljavštinu, plijesan i tvrdokorne nakupine prljavštine, pri čemu stvara zdravo okruženje u prostoru. ClimaFOAM ostavlja vrlo blag i neutralan miris bez jakih parfemskih nota.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: mješavina deterdženata, pogledati sigurnosno-tehničku listu
Izgled i boja	: bijela, vrlo viskozna pjena
Miris	: vrlo blag, neutralan miris
Potisni plin	: denaturirani, bezmirisni ugljikovodik
Postojanost	: >3 mjeseca
Rok trajanja	: 12 mjeseci
Zapaljivost:	: nije zapaljivo

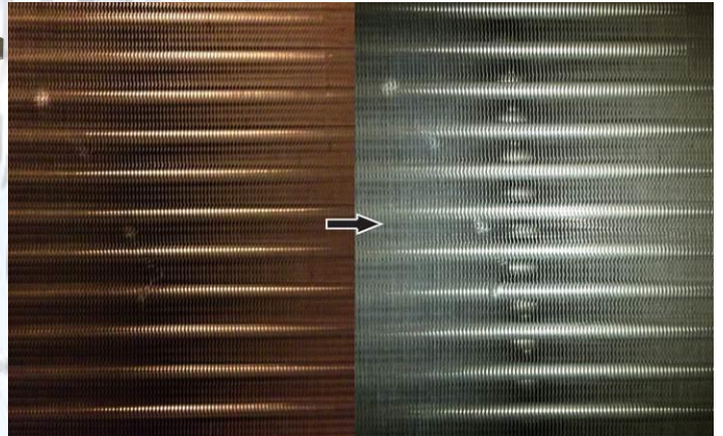
UPUTE ZA UPOTREBU (doziranje i korištenje)

Industrija: Dobro protresti prije upotrebe. Nanijeti ClimaFOAM na željenu površinu hladnjaka, isparivača i koristiti 60cm dugu cjevčicu za teško dostupna mjesta. Ostaviti da djeluje do 5-10 minuta te ispuhati zrakom ili isprati.

Vozila: Isključiti ventilaciju i klima uređaj. Ubaciti dugu cjevčicu u ventilacijske kanale i 15 sekundi nanositi pjenu dok polako izvlačimo cjevčicu prema van. Na taj način ćemo dobro popuniti i očistiti sve ventilacijske kanale i nedostupna mjesta. Ostaviti da djeluje 15 minuta te nakon djelovanja upaliti klima uređaj na najveći stupanj pirenja kratko vrijeme.

PRIMJERI PRIMJENE

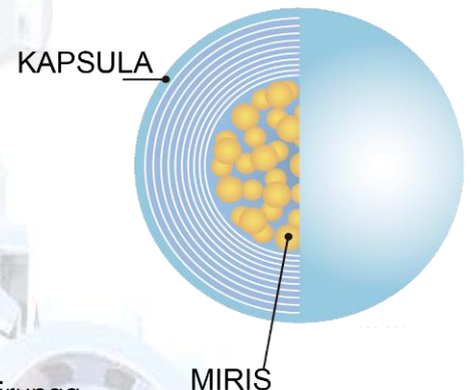
- svi sustavi za hlađenje i grijanje u industriji, transportu (pogledati slike za primjere)



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno TouchME

- ❑ pametan i inovativan parfemski miris
- ❑ nano kapsule mirisa koje pucaju pri fizičkom dodiru i oslobađaju ugodan miris
- ❑ dugotrajan i vrlo ekonomičan
- ❑ ne troši se s vremenom ako ga se ne dira
- ❑ ne oštećuje nikakve površine i ne ostavlja neperive tragove
- ❑ blage i bogate note*
- ❑ lako korištenje i nanošenje
- ❑ može se koristiti i u strojevima za pranje rublja, tepiha, tapacirunga
- ❑ odlično se ponaša i prijanja na sve vrste tekstila, kože, umjetne kože, ali i na tvrdim i manje upijajućim podlogama



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno TouchME je inovativno i pametno sredstvo koje se koristi za parfumiranje i osvježavanje raznih stvari i prostora. Sastoji se od nano kapsula koje sadrže miris. Nano kapsule se lome te otpuštaju miris prilikom fizičkog kontakta s tretiranim površinama. Koristi se na svim vrstama tekstila, kože, umjetne kože, ali i na tvrdim i manje upijajućim podlogama. Za više informacija pogledajte pod primjenama i primjerima.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Izgled i boja	: neutralna, prozirna vodena emulzija srednje viskoznosti
Miris	: bez otapala, slabijeg ugodnog mirisa
Postojanost	: vrlo velika, protresti prije svake upotrebe
Postojanost na pranje	: izdržava jedno pranje
Rok trajanja	: 12 mjeseci
Zapaljivost:	: nije zapaljivo
Topljivost	: razrjeđuje se vodom u različitim omjerima (max. 60:1, ovisno o primjeni)

UPUTE ZA UPORABU (doziranje i korištenje)

inno TouchME se može koristiti kao koncentrat ili razrijeđen s vodom u skladu s primjenom i potrebama. Ovisno o razrjeđivanju, smanjuje se trajnost i učinkovitost. Nanosi se premazivanjem, prskanjem ili uranjanjem. Nakon vremena sušenja i isparavanja vode formira se tanki sloj nano kapsula s mirisom na tretiranoj površini. Dobro protresti prije upotrebe ili razrjeđivanja pogotovo nakon dugog skladištenja.

Doziranje: Količina TouchME-a kod razrjeđivanja koja se koristi ne smije pasti ispod minimuma koji je potreban da bi se dobio željeni efekt.

Svaki tretman i primjena bi trebali biti ispitani da se odredi minimalna koncentracija TouchME-a. Odgovornost je na korisniku da proizvod koristi prema njegovim potrebama u skladu s lokalnim zakonima i uputama za uporabu.

SKLADIŠTENJE

inno TouchME mora se držati podalje od smrzavanja. Čuvati u originalnoj zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do 35°C, daleko od direktne sunčeve svjetlosti. Proizvod je stabilan najmanje 12 mjeseci od datuma isporuke. Kako bi se izbjegla kontaminacija proizvoda tijekom upotrebe potrebno je voditi veliku brigu pri rukovanju proizvoda. Uvijek koristite steriliziranu čistu opremu i pakiranje i držati ambalažu zatvorenom.

PRIMJERI PRIMJENE

Transport i prijevoz putnika i roba, turizam, ugostiteljstvo i hotelijerstvo, javne ustanove i javni objekti, zdravstvene ustanove, sportski objekti...

- tepisi
- tapecirani namještaj i sjedala
- sjedala u putničkom prijevozu i transportu roba
- posteljina
- ubrusi
- stolnjaci
- zavjese
- ručnici
- presvlake
- odjeća

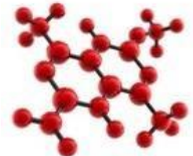


Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.

inno SmelloFF

- ne maskira ili parfimira već snažno neutralizira neugodne mirise
- nano kapsule koje apsorbiraju i zatvore (enkapsuliraju) čestice neugodnih mirisa
- vrlo moćan
- manje pritužbi od kućanstava i naselja u blizini
- stvara sigurnije i ugodnije okruženje
- nema potrebe za uklanjanjem izvora neugodnih mirisa
- smanjenje dušika i sumpora u okolini (opasno)
- blagi miris meda/badema
- vrlo laka primjena i nanošenje te doziranje
- ne oštećuje nikakve površine i ne ostavlja tragove
- ZAPAMTITE: umjesto da začepite nos... inno SmelloFF

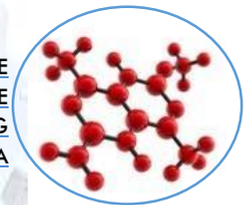
ČESTICE
NEUGODNOG
MIRISA



INNO SMELLOFF



ENKAPSULIRANE
ČESTICE
NEUGODNOG
MIRISA



INFORMACIJE O PROIZVODU

inno SmelloFF je inovativno i pametno sredstvo koje se koristi za za neutralizaciju neugodnih mirisa. Sastoji se od nano kapsula koje prilikom raspršivanja u zrak apsorbiraju i zatvore (enkapsuliraju) čestice neugodnih mirisa. Koristi se u svim procesima obrade otpada i otpadnih materijala bilo da su u tekućem ili krutom stanju ali i u svim drugim situacijama gdje ne možemo otkloniti uzrok neugodnih mirisa a s ciljem smanjenja i neutralizacije isparavanja mirisa. Za više informacija pogledajte pod primjenama i primjerima.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Izgled i boja	: neutralna, plavkasta tekućina
Miris	: blagi miris meda/badema
Ph	: 2,8 – 3,2
Gustoća	: 1,0 – 1,1 g/ml @ 25°C
Rok trajanja	: 12 mjeseci
Zapaljivost:	: nije zapaljivo

UPUTE ZA UPORABU (doziranje i korištenje)

inno SmelloFF se raspršuje u zrak ručno ili pomoću automatskog sistema pumpi i finih prskalice. Dobro protresti prije upotrebe pogotovo nakon dugog skladištenja.

Doziranje: Količina SmelloFF-a varira zavisno od izvora neugodnih mirisa i njegove jačine.

Svaki tretman i primjena bi trebali biti ispitani da se odredi minimalna koncentracija SmelloFF-a u zraku. Odgovornost je na korisniku da proizvod koristi prema njegovim potrebama u skladu s lokalnim zakonima i uputama za uporabu.

SKLADIŠTENJE

inno SmellOFF mora se držati podalje od smrzavanja. Čuvati u originalnoj zatvorenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do 35°C, daleko od direktne sunčeve svjetlosti. Proizvod je stabilan najmanje 12 mjeseci od datuma isporuke. Kako bi se izbjegla kontaminacija proizvoda tijekom upotrebe potrebno je voditi brigu pri rukovanju proizvoda. Uvijek koristite steriliziranu čistu opremu i pakiranje i držati ambalažu zatvorenom.

PRIMJERI PRIMJENE

- odlagališta otpada i smetlišta, pročišćavanje otpadnih voda, separacije mulja
- zavjese na vratima ulaza u industrije, klaonice, reciklaža otpada, prerada otpada i dr.
- ispušna ventilacija industrijskih zgrada (piličarnici, svinjci, muzne krave i dr.)
- neutralizacija stajskog gnoja
- kante, kontejneri i vozila za otpad

PRIMJERI POSTAVLJENE ZAŠTITE (BARIJERE)



Duxseal - DUX

- višenamjensko brtvilo s izvrsnim prijanjanjem
- brtvi, zatvara rupe i pukotine
- vrlo dobra kemijska otpornost
- neograničen broj primjena
- ne oštećuje ruke i ne ostavlja mrlje
- može se ponovo koristiti

INFORMACIJE O PROIZVODU

Duxseal je višenamjensko brtvilo s izvrsnim prijanjanjem koje odlično zadržava svoj oblik. Duxseal se naširoko koristi u cijeloj industriji u gotovo neograničenom broju primjena, zbog svoje jedinstvene primjene i odličnih karakteristika. Duxseal je spoj ne-azbestnih nezapaljivih vlakana i nesusječeg sintetičkog ulje, a ponaša se i koristi kao kit. Duxseal se prijanja na većinu čistih površina. Netopiv je u vodi i na njega ne utječe vlaga, obični plinovi i kondenzat. Brtvi i štiti od prašine, prljavštine, vode, kiseline, zraka, dima i plinova. Duxseal ne oštećuje ruke niti ostavlja mrlje. Duxseal je ponovno iskoristiv tj. lako se uklanja i može se ponovo primijeniti kad god je potrebno. Nanošenje i uklanjanje se obavlja ručno, nema potrebe zagrijavati. Duxseal odlično zadržava oblik. Lako se formira kako bi odgovarao svakoj primjeni i obliku. Duxseal je teško zapaljiv.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Sastav	: bezazbestna inertna vlakna i nesusječa sintetičko ulje
Boja	: crvena
Miris	: blag, neodređen
Postojanost (probojnost)	: ASTM D-5 105-115 (50g opterećenje)
Temperaturna postojanost	: -40°C do 95°C
Dielektrična čvrstoća	: 10KV/mm
Kemijska otpornost	: kiseline, lužine, ulja, alkohol, goriva, voda, plinovi,....

PRIMJENA

Iako je Duxseal izvorno razvijen za korištenje u elektro i telekomunikacijskoj industriji za brtvljenje otvora u kanalima za vodiče također je postao nezamjenjiv materijal za inženjere održavanja, električare, strojare, mehaničare, vodoinstalatore, plinomontere, održavanje klima uređaja, itd.

Zbog svoje svestranosti i univerzalne primjenjivosti, Duxseal se koristi:

Za sprečavanje ulaska vlage, prljavštine i insekata ako se koristi za brtvljenje otvora oko kablova i cijevi npr. razne kutije, elektro ormari, javna rasvjeta, semafori.

Protiv istjecanja plinova: Duxseal pomaže spriječiti istjecanje plina

Baterije i akumulatori: Duxseal okružuje baterije i štiti od vanjskih utjecaja, pare, vlage,

Prozorski okviri: Također, ventilacije, ventilatori i druge otvore. Duxseal se jednostavno koristi kao kit..

Vodovodne instalacije: spojevi cijevi, zidni ventili, rupe oko pipa, ...

Javna rasvjeta i reflektori: brtvljenje reflektorskih stakala u zračnim lukama i slične opreme.

Vibracijski rad: prigušuje vibracije

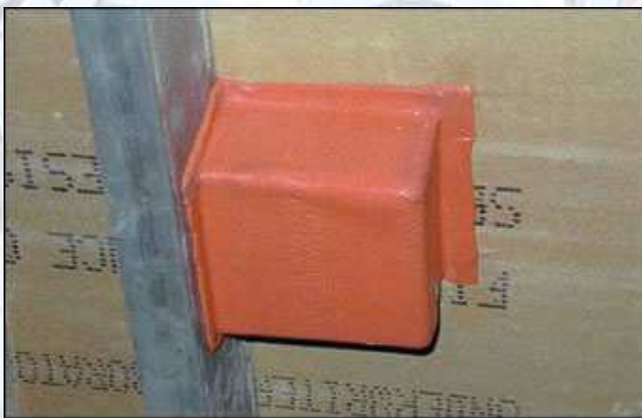
Brtvljenje klima kanala.

Duxseal se također koristi za brtvljenje pukotina u zidovima od betona ili bloka, cigli.



UPUTE ZA UPORABU

- očistite površinu
- otkinite odgovarajuću količinu
- malo izgnječiti
- upotrijebiti na željenoj površini, dobro pritisnuti i obraditi



Svi opisi uporabe i pripadajući oblici su neobvezni. Dati su u uvjerenju da su pravilni. Svaki korisnik mora sam provjeriti da li pojedini proizvod odgovara predviđenoj uporabi. OXYLUS ne jamči za točnost i potpunost informacija te se odriče svake odgovornosti u svezi s uporabom opisanih proizvoda. OXYLUS odgovara samo za obveze koje su navedene u standardnim prodajnim uvjetima za određeni proizvod. OXYLUS ne odgovara za posrednu štetu koja nastane prodajom i preprodajom, uporabom i pogrešnom uporabom proizvoda.