

SEALING DOO



Bulevar Arsenija Čarnojevića 90/15
Novi Beograd, Beograd 11070
Srbija

Telefon: +381 11 3110 724
Fax: +381 11 2134 498

Preduzeće SEALING d.o.o. se bavi proizvodnjom i prometom zaptivnog materijala i zastupnik je austrijskog proizvođača TEADIT, jednog od vodećih svetskih proizvođača bezazbestnih zaptivnih materijala. Proizvođač mehaničkih zaptivača VULCAN iz Velike Britanije, trenutno lidera u proizvodnji standardnih mehaničkih zaptivača. Katalozi Pored prometa zaptivnog materijala navedenih proizvođača, SEALING d.o.o. pokrenuo je i proizvodnju bezazbestnih zaptivnih i termoizolacionih materijala na bazi staklenih, pamučnih i keramičkih vlakana. Zaptivne pletenice Preduzeće Sealing doo u svojoj ponudi ima bezazbestne zaptivne pletenice Teadit za sve uslove eksploatacije. Pored zaptivnih pletenica u ponudi je i Teadit grafitna traka. Mehanički zaptivači u ponudi su mehanički zaptivači Vulcan, jedne od vodećih svetskih kompanija za proizvodnju standardnih mehaničkih zaptivača, koji se odlikuju vrhunskim kvalitetom, konkurentnim cenama i kratkim rokom isporuke. Preduzeće Sealing doo nudi mogućnost zamene svih poznatih tipova mehaničkih zaptivača, kako prema proizvođačima mehaničkih zaptivača tako i prema proizvođačima opreme. Mehaničke zaptivače delimo u tri grupe: Mehanički zaptivači, Mehanički zaptivači za pumpe, Mehanički zaptivači za rashladne uređaje. U ponudi su: Mehanički zaptivači sa "O" prstenom na vratilu, Mehanički zaptivači sa gumenim mehom na vratilu, Mehanički zaptivači sa gumenom manžetnom na vratilu, Mehanički zaptivači sa gumenom manžetnom na vratilu.

sa gumenom manžetnom na vratilu – balansirani Robustni mehanički zaptivači sa "O" prstenom na vratilu Mehanički zaptivači sa talasastom oprugom Mehanički zaptivači za pumpe za vodu Mehanički zaptivači sa PTFE klinom na vratilu Mehanički zaptivači – direktna zamena za proizvođače pumpi Mehanički zaptivači – direktna zamena za industriju hrane, piva, sokova i mleka Samolepljive teflon trake Sealing u svojoj ponudi ima ekspandirani teflon i samolepljive teflon trake Teadit. Zahvaljujući izuzetnoj hemijskoj i toplotnoj otpornosti, mogu se koristi u širokom spektru statičkih aplikacija u raznim industrijskim oblastima. Odlična sposobnost prilagođavanja i lakoća oblikovanja kompenzuje neparalelnosti prirubnica i oštećenja na zaptivnim površinama i dozvoljava upotrebu ovog materijala i na spojevima koji su osjetljivi na pritisak, npr. prirubnice od plastike, stakla itd. Gotovi zaptivači se iz široke trake dobijaju sečenjem ili probijanjem i mogu se koristiti na mestima gde nije moguće dovoljno razdvojiti prirubnice, kako bi se ugradio ekspandirani teflon. Najčešća mesta ugradnje su prirubnice, kućišta pumpi, zupčanika i kompresora, revizioni i "manloh" otvori, vazdušni kanali, kompenzatori, izmenjivači toplove, hemijski reaktori i mnoga druga. Takođe se koriste u uslovima neparalelnih i oštećenih površina, kao i na mestima gde je potrebna veća debljina zaptivača posle instalacije.

Najčešća mesta ugradnje su izmenjivači toplove, posude i kontejneri velikih površina, poklopci rezervoara, kućišta pumpi, flanšne, revizioni otvori na kotlovima, "manloh" otvori itd. Teflonski poluproizvodi U ponudi su i teflonski poluproizvodi tj. PTFE šipke, cevi i ploče svih dimenzija. U ponudi su: PTFE ekstrudirane cevi i šipke PTFE presovane cevi i šipke PTFE ploče i folije Statički zaptivači Statički zaptivači su uobičajeno koriste za pumpe i ventile, pri zaptivanju prirubničkih i drugih spojeva u gasnim cevovodima, opremi i instalaciji, naftnih derivata, vode, zasićene pare, rastvarača gasova, i širokog spektra hemijskih proizvoda. Bezazbestni klingerit Uobičajena upotreba ovog zaptivača je u opremi kao što su pumpe i ventili, kao i za korišćenje pri zaptivanju prirubničkih i drugih spojeva u gasnim cevovodima, opremi i instalaciji. Zaptivači opšte namene, prilagođeni su fluidima srednjih vrednosti temperatura i pritisaka. Koriste se za vodu, naftne derive, slanu vodu, razblažene alkalne fluide, biljna i životinjska ulja, razne hemikalije, alifatične i aromatične rastvarače, neutralne rastvore itd. Zaptivači / 4

namenjeni korišćenju u najtežim uslovima rada, obezbeđuju efektivno zaptivanje u kontaktu sa agresivnim fluidima u procesnoj industriji. Preporučuju se za zaptivanje sledećih fluida: koncentrisani bazni fluidi, jake organske i neorganske kiseline, vazduh, voda, slana voda, zasićena para, industrijski gasovi, oksidisani rastvarači, neutralni rastvori, rashladni fluidi, hemikalije itd. Grafitne pločeGrafitne ploče su ploče od ekspandiranog graftita, koje mogu biti sa perforisanom prohromskom folijom ili sa ravnom prohromskom folijom. Grafitne ploče su posebno pogodne za aplikacije na izuzetno visokim ili niskim temperaturama, kao i sa veoma korozivnim i agresivnim medijima. Namenjene su za osetljive materijale prirubnice (emajl, staklo, plastika), kao i za primenu za gas i paru. Ravni statički zaptivačiU ponudi su ravni statički zaptivači Teadit:Kammprofile zaptivačiMetaloplastični zaptivačiPTFE envelope zaptivačiRavni zaptivači sečeni po porudžbiniSpirometalni zaptivači Termoizolaciona lepenkaU ponudi je bezazbestna termoizolaciona lepenka za temperature do 850°C i 1200°C, debljine od 1-10mm.

Manloh zaptivačiZaptivači za revizione otvore na kotlovima poznatiji pod imenom "manloh zaptivači", kao i pletenice, trake i platna, proizvode se na bazi azbestnih i bezazbestnih materijala.Najčešće korišćena dimenzija, bez obzira na proizvođača kotla, je 420x320x30(25)x10mm dok se druge dimenzije (240x180x20x8mm,

160x120x20x10mm, 120x100x10x6mm i dr.) retko koriste.

Zaptivne pletenice, trake i platnaU ponudi su zaptivne pletenice, trake i platna od bezazbestnih materijala za zaptivanje i termoizolaciju. Zaptivne pletenice od staklenih i pamučnih vlakanaZaptivne pletenice od keramičkih vlakana sa ojačanjem od Inconel® žice za korišćenje pri temperaturama do 1260°CBezazbestne termoizolacione trake za korišćenje pri temperaturama do 550°CBezazbestna termoizolaciona platna od staklenih vlakana za korišćenje pri temperaturama do 550°CBezazbestna termoizolaciona platna od keramičkih vlakana sa ojačanjem od Inconel® žice za korišćenje pri temperaturama do 1260°CBezazbestna termoizolaciona platna za zaštitu prilikom varenja za korišćenje pri temperaturama do 1000°C Grafitni prstenoviU ponudi su presovani grafitni prstenovi Unitherm 3006. Zaptivni prstenovi od čiste ekspandirane grafitne folije se koriste kao zaptivači ventila dizajniranih za visoke pritiske i temperature. Zaptivni

prstenovi su vatrootporni i ispunjavaju „fire safe“ uslove.

Unitherm zaptivači se preporučuju za upotrebu u parnim ventilima, visoke

temperaturnim i visoko pritisnim fitinzima, u termo- i nuklearnim elektranama, hemijskoj i petrohemijijskoj industriji itd. Pumpa za ubrizgavanje zaptivnih masaU ponudi preduzeća Sealing je i pumpa za ubrizgavanje zaptivnih masa proizvođača Teadit, kao i ubrizgavajuće zaptivne mase za zaptivanje pumpi i ventila. U ponudi su dve vrste pumpi za ubrizgavanje zaptivnih masa: Jampak 26 i Jampak 27. Alati za sečenje zaptivačaU ponudi su alati za sečenje zaptivnih pletenica i ravnih (klingerit) zaptivača i izvlakači pletenica iz kućišta.Alat za sečenje zaptivnih pletenica sa izvlakačima zaptivnih pletenica iz kućištaAlati za sečenje zaptivnih pletenicaKružni sekač za ravne zaptivače i klingerit - Ciclo Cutter colorRučni sekač pletenica sa podesivim uglom sečenja

[Poseti website](#)

[Pošalji e-mail](#)