

LOCTITE®

Professionaalsed lahendused kasutamiseks vee-, gaasi- ja soojustussüsteemides



Excellence is our Passion

Professionaalsed lahendused kasutamiseks vee-, gaasi- ja soojustussüsteemides

Sisukord

Tihendustooted	3
Keermelukustustooted	5
Määrdeid	6
Avariiremondi tooted	7
Puhastustooted	8
Lisatooted	9



Loctite® 55

Loctite 55 toru- ja keermetihendusnõör



- Üldotstarbeline, keermestatud torude ja liitmike hermeetik
- Mittetahkuv, kohene, täisrõhku taluv tihendus
- Kiireks, hõlpsaks ja kindlaks tihenduseks
- WRAS nimestikus, vastab BS 6920 joogiveenormile 0808533
- DVGW/KTW tunnustus gaasi ja joogivee jaoks
- Katsetatud vastavalt EN 751-2 klassile ARp ja DIN 30660
- Sertifitseeritud vastavalt NSF/ANSI, standard 61

- Keerme maksimaalne suurus R4"
- Demontaaži tugevus: madal
- Töötemperatuur: -55°C - +149°C
- Pakendi suurus: 50 m, 150 m



Loctite® 542

Loctite 542 keermehermeetik peente keermete, eriti hüdrauliktorude jaoks



- Ideaalne peenkeerme jaoks, mida kasutatakse hüdraulika-, pneumaatika- ja üldliitmikes
- DVGW tunnustus (EN 751-1): NG-5146AR0855

- Keerme maksimaalne suurus: M26/R3/4"
- Demontaaži tugevus: keskmine
- Töötemperatuur: -55°C kuni +150°C
- Lahtituleku pöördemoment: 15 Nm
- Pakendi suurus: 10 ml, 50 ml, 250 ml



Loctite® 577

Loctite 577 keskmise tugevusega torukeerme tihendliim



- Üldotstarbeline hermeetik kõigi jämedate metallkeermete jaoks
- Sobib kiireks tihendamiseks madalal temperatuuril, näiteks välisteks hooldustöödeks tehases
- P1 NSF reg. Nr: 123001
- DVGW tunnustus (EN 751-1):
- WRC tunnustus (BS 6920): 0711506

- Keerme maksimaalne suurus: M80/R3"
- Demontaaži tugevus: keskmine
- Töötemperatuur: -50°C - +150°C
- Lahtituleku pöördemoment: 11 Nm
- Pakendi suurus: 50 ml, 250 ml, 2 l

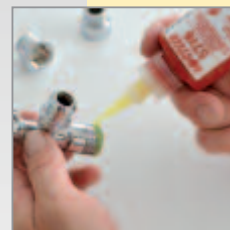


Loctite® 5776

Loctite 5776 keskmise tugevusega torukeerme tihendliim, millel on joogivesertifikaat (KTW ja DVGW tunnustus)



- Üldotstarbeline hermeetik kõigi toruliitmike ja ühenduste jaoks
- DVGW (EN 751-1) ja KTW (KA 297/11) poolt heaks kiidetud
- Kiire, lihtne ja usaldusväärne tihendamine
- Tiksotroopne: ei tilgu pärast pinnale kandmist
- Sobib keermestatud metallist ühendustele:
 - kokkupuutes joogiveega (kuni +60°C)
 - veesoojendusseadmetes
 - gaasi seadmetes
- Keerme maksimaalne suurus: M80/R3"
- Demontaaži tugevus: keskmine
- Töötemperatuur: -50°C - +150°C
- Lahtituleku pöördemoment: 9 Nm
- Pakendi suurus: 50 ml, 250 ml

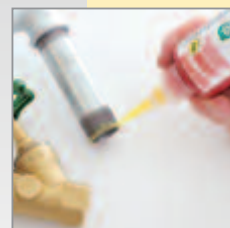


Loctite® 5400

Loctite 5400 keskmise tugevusega torukeerme tihendliim, millel puuduvad ohulaused



- Liider töötervishoius ja -ohutuses
- Ohutuskaart on ohulauseteta
- Tahkunud tootel on suurepärane kemikaali- ja temperatuuritaluvus
- Tiksotroopne: ei tilgu pärast pinnale kandmist
- Keerme maksimaalne suurus: M80/R3"
- Tugevus: keskmine
- Lahtituleku pöördemoment: 19 Nm
- Töötemperatuur: -55°C - +150°C
- Pakendi suurus: 50 ml, 250 ml



Loctite® 5331

Loctite 5331 keermehermeetik



- Ideaalne kasutamiseks plastmassist või plastmassist ja metallist sooja ning külma vee keermesliitmike puhul; näiteks plastmassist vee- või kanalisatsioonisüsteemide puhul tööstuses või põllumajanduses
- WRC nimekirjas, vastab BS 6920 joogiveenormile 0706521
- DVGW tunnustus, katsetatud vastavalt EN 751-1
- P1 NSF reg. Nr: 123620
- Keerme maksimaalne suurus: M80/R3"
- Lahtivõtmistugevus: madal
- Töötemperatuur: -50°C - +150°C
- Lahtituleku pöördemoment: 1,5 Nm
- Pakendi suurus: 100 ml, 300 ml





Loctite® 243

Loctite 243 keskmise tugevusega keermeliim



- Töötab kõigi metallide puhul, sealhulgas passiivsed pinnad (näiteks roostevaba teras, alumiinium, plakeeritud pinnad)
- Vältib vibreerivate detailide lahtitulekut näiteks pumpade, käigukastide ja presside puhul
- Teenindamiseks käsitööriistatega lahtivõetav
- P1 NSF reg. Nr: 123000

- Keeme maksimaalne suurus: M36
- Tugevus: Keskmine
- Lahtituleku pöördemoment M10 poltidel 26 Nm
- Töötemperatuur: -55°C kuni +180°C
- Pakendi suurus: 10 ml, 50 ml, 250 ml



Loctite® 2701

Loctite 2701 ülitugev keermeliim



- Sobilik eriti kroomitud pindade jaoks
- Püsivate keermesühenduste jaoks

- Keeme maksimaalne suurus: M20
- Tugevus: suur
- Lahtituleku pöördemoment M10 poltidel 38 Nm
- Töötemperatuur: -55°C - +150°C
- Pakendi suurus: 10 ml, 50 ml, 250 ml



Loctite® 290

Loctite 290 kapillaarne keermeliim



- Ideaalne eelmonteeritud kinnituste nagu aparatuurikruvide, elektriklemmide ja seadekruvide lukustamiseks

- Keeme maksimaalne suurus: kuni M6
- Tugevus: Keskmine
- Lahtituleku pöördemoment M10 poltidel 10 Nm
- Töötemperatuur: -55°C - +150°C
- Pakendi suurus: 10 ml, 50 ml, 250 ml





Määrded

Loctite® 8040



Loctite 8040 külmašokiefektiga roostelahustaja

- Aitab vabastada roostetanud, korrodeerunud ja kinnijäänud komponendid äkilise külmutamise teel
- Imbub kapillaarse toime tõttu otse roostesse
- Vabastatud detailid jäävad määrituks ja korrosiooni eest kaitstuks
- Töötemperatuur: ei rakendata
- Pakendi suurus: 400 ml aerosool

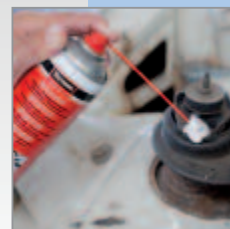


MO Universal



MoS₂ määrdeõli

- Mitmeotstarbeline
- Määrrib ja takistab liiguvate osade kriuksumist tänu MoS₂ sisaldusele
- Õhuke kiht kaitseb metalloosi korrosiooni eest
- Kaitseb käivitussüsteeme niiskuse eest
- Vabastab väga roostetanud, korrodeerunud ja kinnikiilunud osad
- Puhastab ja kaitseb metalle, ka korrosiooni eest



Loctite® 8201



Loctite 8201 viieotstarbeline aerosool

- Vabastab sõlmed
- Metallide kergeks määrimiseks
- Puhastab detailid
- Eemaldab niiskuse
- Vältib korrosiooni
- H1 NSF reg. nr 141642
- Töötemperatuur: -20°C kuni +120°C
- Pakendi suurus: 400 ml aerosool



Loctite® 8031



Loctite 8031 keermestusõli

- Kaitseb lõikeriistu töö käigus
- Parandab pinnaviimistlust
- Pikendab tööriistade eluiga
- Teras, roostevaba terase ja enamiku värviliste metallide puurimiseks, saagimiseks või keermestamiseks
- Töötemperatuur: -20°C kuni +160°C
- Pakendi suurus: 400 ml aerosool



Loctite® 8104



Loctite 8104 silikoonmääre toiduainetetööstusele

- Klappide ja tihendite määre
- Lai temperatuurivahemik
- Määrrib enamikke plastmass- ja elastomeerkomponente
- H1 NSF reg. Nr: 122981
- Töötemperatuur: -50°C kuni +200°C
- Pakendi suurus: 75 ml, 1 l purk





Loctite® 5075

Loctite 5075 elastne tihendus- ja isoleermähis



Mitte-kleepuv, isenakkuv üldotstarbeline mähis, mis sobib kasutamiseks rasketes tingimustes. Mähis ei ole kaetud liimiga. Paigaldades mähise ümber pinna nakkub see kohe pinna ning iseendaga ja tihendab ning kaitseb õhu- ning vedelikulekke, korrosiooni ja kriimustuste eest. Toote faasitud servad tagavad ühtlase mähise paksuse. Lõpptugevus saavutatakse 24 tunni pärast.

- Venib algpikkusest kolm korda pikemaks
- Tihendab koheselt
- 2,5 cm x 427 cm
- Töötemperatuur -54°C kuni +260°C
- Tõmbetugevus 4,8 N/mm²
- UV kindel
- Dielektriline läbilöögi tugevus 400 V/m
- Vastupidav mereveele, kütustele ja happetele

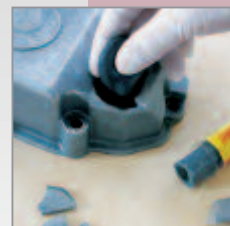


Loctite® 3463

Loctite 3463 terastäidisega vormitav 2-komponentne epoksüliim



- Terastäidisega vormitav pulk
- Tahkub 10 minutiga
- Nakkub niiskele pinnale ja tahkub vee all
- Kemikaali- ja korrosiooni kindel
- Puuritav, viilitav ja ülevärvitav
- Lekkivate torude ja paakide avariiremont
- Silub keeviseid
- Parandab väikesed praod valudetailides
- Tööaeg: 3 min
- Kinnitumisaeg: 10 min
- Nihketugevus (GMBS): > 6 N/mm²
- Survetugevus 82,7 N/mm²
- Töötemperatuur: -30°C kuni +120°C
- Pakendi suurus: 50 g, 114 g



Loctite® 3450

Loctite 3450 terastäidisega 2-komponentne epoksüliim



- Hästi tühimikke täitev terastäidisega segu
- Ideaalne pragude täitmiseks, kahjustatud terasdetailide parandamiseks, korrodeerunud metallosade ülesehitamiseks, taastamiseks
- Väga tugev
- Voolav
- Kiirelt läbikuivav
- Kõvenenud toode on väga vastupidav veele, õlile ja kütusele
- Liimisegu kasutusaeg: 4 - 6 min
- Kinnitumisaeg: 15 min
- Töötemperatuur: -55°C - +100°C
- Värvus: hall
- Pakendi suurus: 25 ml

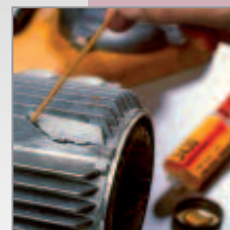


Loctite® 3430



Loctite 3430 2-komponentne kiire epoksüliim

- Keskmise viskoossus
- Sitkestatud
- Vee- ja põrutuskindel
- Liimisegu kasutusaeg: 5 - 10 min
- Kinnitumisaeg: 15 min
- Töötemperatuur: -55°C - +100°C
- Värvus: väga läbipaistev
- Pakendi suurus: 24 ml, 50 ml, 200 ml, 400 ml



Loctite® 3090



Loctite 3090 tsüanoakrülaatliim aktivaatoriga

Loctite 3090 on 2-komponentne toatemperatuuril kõvastuv liim erinevate materjalide ühendamiseks, nagu nt kummi, puit, tekstiil, metallid ja plastid (PVC, ABS, PC, PBT, jne.).

- Täidab kuni 5mm vuugid
- Kui on vaja head välimust ja vähest õilmitsemist
- Poorsete pindade jaoks nagu puit, paber, nahk, kork ja kangas
- Kinnitumisaeg: 90 - 150 s
- Mugav topeltpritspakend: uuenduslik pakend võimaldab materjali täpselt ja kindlalt peale kanda ning tagab õige segamissuhte
- Värvus: värvitu
- Geel
- Temperatuuritaluvus: -40°C kuni +80°C
- Pakendi suurus: 10 g



Puhastustooted



Loctite® 7063



Loctite 7063 Puhastus- ja rasvärastusvahend

- Lahustipõhine üldpuhastusvahend detailidele
- Ei jäta jääki
- Ideaalne kasutamiseks enne liimimist ja tihendamist
- Eemaldab enamiku rasvu, õlisid, määrdevedelikke ja metallilõikejääke kõigilt pindadelt



Loctite® 7200



Loctite 7200 tihendieemaldaja

- Eemaldab kõvenenud tihendimaterjali ja traditsioonilised tihendid 10 kuni 15 minutiga
- Minimaalselt kraapiv
- Kasutatav enamiku pinnatüüpide puhul



Loctite® 7840



Loctite 7840 biolagunev puhastus- ja rasvärastusvahend

- Lahustivaba, mittemürgine, mittesüttiv
- Lahjendatakse veega
- Eemaldab rasva, õli, lõikevedelikud ja töökojatahma



Lisatooded

Loctite® 7800 - Tsinkaerosool



Tsinkaerosool

- Taastab tsingitud detailide kaitse
- Suurepärase katoodkorrosioonikaitse mustmetallile
- Töötemperatuur -50°C kuni +550°C
- Tüüpiline kasutusvaldkond: metalldetailide viimistlemiseks pärast keevitamist, metallkoostude pikaajaline kaitse



Loctite® 7649



Loctite 7649 - aktivaator

- Lahustipõhine
- Suurendab tahkumiskiirust passiivsetel ja mitteaktiivsetel pindadel
- Liimimiseks suure vuugi puhul
- Püsivus detailil ≤ 30 päeva



Loctite® 7500



Loctite 7500 - roostemuundus

- Muudab olemasoleva rooste stabiilseks aluseks
- Kaitseb pindu korrosiooni eest
- Tahkunud toode toimib värvikrundina
- Metallist torude, ventiilide, liitmike, paakide, tarade, käsipuude, konveierite, ehitus- ja põllumajandusseadmete jaoks



Loctite® Hygiene Spray



Mitmeotstarbeline õhukonditsioneeri hooldus-, puhastus- ja desinfitseerimisvahend

Vahend autode õhukonditsioneeri ja salongi desinfitseerimiseks.

- Efektne bakterite, seente ja viiruste vastu õhus ja saastunud pindadel
- Kõrvaldab paljud ebameeldivad lõhnad, sealhulgas suitsetajatest ja lemmikloomadest jäänud lõhna
- Asendab ebameeldiva lõhna värskel mentooli- ja eukalüptiaroomiga
- Toote alus: Mittetoksiline desinfektant
- Pakendi suurus: aerosool 150 ml



LOCTITE[®]

Olen kindel, et Loctite'i tooted tagavad,
et paberimasin toodab laitmatult 1900
meetrit paberit minutis.

Hooldustööde ekspertidele:

Leidke rohkem informatsiooni liimimiseks, tihendamiseks, puhastamiseks ja määrimiseks mõeldud Loctite'i toodete kohta:

www.loctite-maintenance.ee

Laadige alla *Tööstusseadmete remondi ja hoolduse juhend* oma nutitelefoni või tahvelarvutisse:

m.loctite-remondilahendused.ee



Henkel

LOCTITE®
BONDERITE
TECHNOMELT
TEROSON
AQUENCE

Henkel Balti OÜ
Sõbra 56B
51013 Tartu
Eesti

Siin esitatud andmed on mõeldud ainult informatsioonina. Nende toodete omaduste kohta abi ja soovitude saamiseks palume pöörduda Henkeli tehnilise toe poole.