

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Sõidukite remont ja hooldus



Henkel

Sõidukite remont ja hooldus

Kõik autoremondi- ja hoolduslahendused ühest kohast

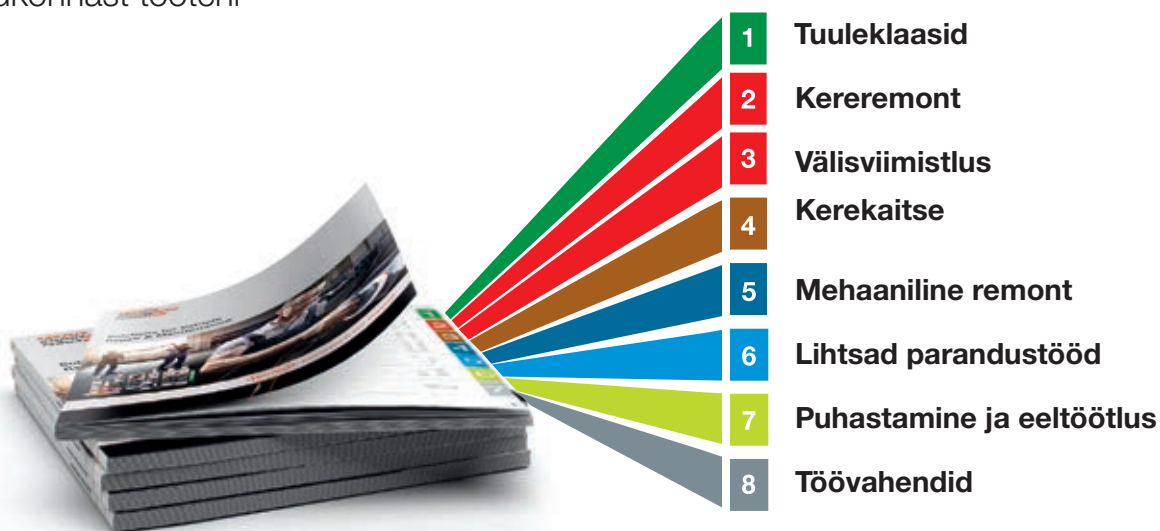
Henkel tegeleb koostöös juhtivate autotootjatega pidevalt autoehituse ja -tootmise valdkonnas kasutatavate liimimis- ning tihenduslahenduste edasiarendamisega.

Meie arendustegevuse tulemused võetakse remondi- ja hoolduslahendustes kohe kasutusele. Tänu sellele töötatakse välja uuenduslikud tooted, mis pakuvad teile tõhusaid lahendusi töökojas ette tulevate igapäevaülesannete lahendamiseks.

Arendustöös keskendume juba ammu palju enamale kui vaid toote toimimine. Henkeli jaoks on tootearenduses tähtsad terviseteemad, näiteks seoses toodete käsitlemisega ja töötlemisega, kõige rangemate nõuete järgimine, kõige keskkonnasäästlikuma tööprotsessi ja jäätmekäitluse tagamine. Ja kõik see toob kasu ka teile kasutajana.

TOOTEOTSING

Kasutusvaldkonnast tooteni



Kui otsite näiteks sobivat keermelukustit, siis valige lihtsalt aineregistrist „Mehaaniline remont“. Iga jaotis algab praktiliste nõuannete, tooteprofiilide ja kasutusmaatriksiga (vt pilti). See aitab teil valida parima toote vaid mõne sekundi jooksul.



TOOTEUUENDUSED

Uuenduslik hübriidliimi tehnoloogia

Kui aega on vähe, lahendab LOCTITE HY 4070 praktiliselt kõik parandustöödel ettetulevad keerulised ülesanded. LOCTITE HY 4070 suudab kiiresti ja tugevalt ühendada mitmekesiseid alusmaterjale ning muudab igasugused parandustööd kiireks ja lihtsaks. See on esmavajalik remondiliim.

Kasud

- Ülikiire kinnitamine – lühendab hoolduseks vajalikku tööseisakut
- Suudab täita kuni 5 mm tühemikud – sobib suurepäraselt hooldusremondiks
- Erinevate alusmaterjalide konstruktsiooniliimide
- Väheohtlikud konstruktsiooniliimid

Kas tegi uudishimulikuks?

■ **Lugege lähemalt lk 104.**



KASUTAMINE

Koolitused ja veebipõhised õpetused

Toode on täpselt nii tõhus kui seda kasutav inimene. Seetõttu pakume me näost-näku koolitusi ning kiireid ja informatiivseid veebipõhiseid õpetusvideoid.

- Veebiportaal
Veebisaidilt www.autoremondilahendused.ee leiate erinevaid teemasid käsitlevaid õpetusi autoremondi kohta.
- Tehnoloogia- ja koolituskeskus
Meie tehnilised eksperdid on valmis jagama teiega oma teadmisi.

■ **Vaadake lähemalt! Lisateavet meie koolituspakkumise kohta leiate leheküljelt 2.**

www.autoremondilahendused.ee



Koolitus ekspertidelt

Esmaklassiline oskusteave teile ja teie töötajatele

**Kemikaalipõhised
paranduslahendused
eeldavad põhjalikku
treening- ja juhiste
programmi.**

Tõhusus ja kvaliteet sõltuvad suurel määral tehnoloogilistest oskustest. Professionaalsed seadmed ja koolitajad võimaldavad kõigil saada vajalikud baastadmised liimide kasutamise kohta. Meil on õiged meeskonnad, treeningmeetodid ja võrgustikud, mille abil on võimalik leida parim lahendus teie probleemidele.



Koolituskeskus

Meie tehnoloogia- ja koolituskeskuses saate parima võimaliku teooria- ning praktikaõppe oma ala ekspertidelt. Pakutavate koolituste eesmärk on edasi anda kõik vajalikud teadmised ja oskused, mida läheb vaja tõhusaks kemikaalidel baseeruvate parandustoodete kasutamiseks töökojas.

KOOLITUS-
KESKUS



Veebiportaal

Avastage meie veebiõpetused veebisaidil www.autoremondilahendused.ee. Materjalides selgitatakse samm-sammult toote kasutamise etappe pakkudes nõnda esmaklassilist koolitust.

VEEBI-
PORTAAL



Koolituskursused teie juures kohapeal

Meie koolitajad pakuvad näitlikustatud ja praktilist koolitust, mis hõlmab suurt osa sõidukite remondi ja hoolduse küsimustest.

- Tuuleklaasi väljavahetamine ja kivitäkete parandamine
- Kereremont
- Põhja- ja õõnsuste korrosioonikaitse
- Plastiparandus
- Mehaanika parandus LOCTITE'i liimidega

KOOLITUS TEIE
JUURES








Olemasolevate koolituste kohta lisainformatsiooni saamiseks, palun külastage meie veebilehte:

www.autoremondilahendused.ee

1	Tuuleklaasid	6 – 15
2	Kerereмонт	16 – 52
3	Välisviimistlus	53 – 58
4	Kerekaitse	59 – 74
5	Mehaanika remont	75 – 99
6	Lihtsad parandustööd	100 – 107
7	Puhastamine ja eeltöötlus	108 – 115
8	Töövahendid ja tarvikud	116 – 123

	Tuuleklaasipaigaldus	6 – 13
	Tuuleklaasiparandus	14 – 15

1

	Liimimine	16 – 25
	Plekitööd	26 – 32
	Liitekohtade tihendamine	33 – 41
	Plastiparandus	42 – 48
	Kerepahtlid	49 – 52

2

	Poleerpastad	53 – 58
---	------------------------	---------

3

	Kivikaitse	59 – 63
	Põhjakaitse	64 – 66
	Õõnsuste konserveerimine	67 – 68
	Helisummutus	69 – 74

4

	Keermelukustus	76 – 80
	Keermetihendus	81 – 84
	Ava-võll ühenduste fikseerimine	85 – 87
	Tihendamine	88 – 93
	Avariiremont	94 – 95
	Määrimine	96 – 99

5

	Kiirliimimine	102 – 104
	Poorsete materjalide liimimine	105
	Kiire kontaktiliimimine	106
	Metallitöötlus	107

6

	Enne liimimist	110 – 113
	Krundid ja aktivaatorid	114 – 115

7

	Töövahendid	116 – 119
	Tarvikud	120 – 123

8





Tuuleklaasid Tuuleklaasipaigaldus

1



Tuuleklaasipaigaldus

Vastab kõrgeimatele ohutusstandarditele

**Tuuleklaas on auto ke-
rekonstruktsiooni juures
väga oluline osa.**

Tuuleklaaside eesmärk on parandada kerekonstruktsiooni tugevust ning tagada sõitjate ohutus. Seega on oluline, et klaasiliim, mis hoiab tuuleklaasi autokere küljes, oleks kvaliteetne. Klaasiliimid suurendavad autokere vastupidavust väändejõule kuni 40%.

Profilahenduste eelised

Tänu aastaid kestnud aktiivsetele teadusuuringutele ja lõpptootja kogemustele tagavad Henkeli klaasiliimid vastavuse rangetele ohutusstandarditele.

- Katsetatud kõige rangema Euroopa kokkupõrkekatsete standardi kohaselt.
- Kerge konstruktsioon ja suurem vastupidavus väändejõule (parandatud jäikus kuni 40%).
- Sertifitseeritud katseasutuses TÜV Rheinland (sealhulgas tootmisprotsess).

Kõik kõrgklassi klaasiliimid TEROSONI tootevalikust on läbinud kokkupõrketestid ja sertifitseeritud TÜV Rheinland poolt.



TEROSON PU 8597 HMLC

Lühikese ohutu ärasõiduaja sertifikaadiga





1

TEROSON PU 8597 HMLC

Turvalise lühikese väljasõiduaja sertifikaadiga

See ühekomponentne klaasiliim sobib kasutamiseks kui soovitakse kindlat turvalisuse garantiid. Väljasõiduaeg vastavalt US normi FMVSS kohaselt 1 tund ja Euroopa kokkupõrketesti standardite kohaselt 4 tundi.

Lihtne ja täpne pealekandmine Henkeli patentitud liugotsaku abil.

■ Lisateavet vt lk 11.

Põhiomadused

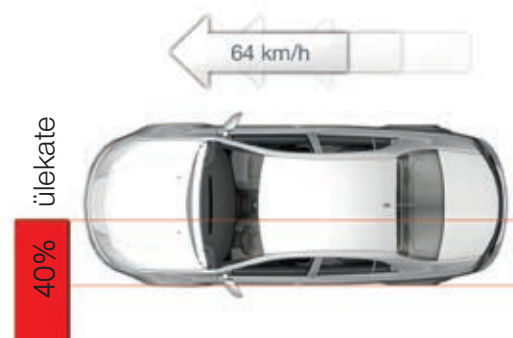


- TÜV sertifikaadiga toode
- Turvalise lühikese väljasõiduajaga
- HMLC. Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- Hea püsivus
- Ei veni järgi
- Toode lähtub originaalvaruosade tootjate nõudmistest
- Külmalt pealekantav

EUROOPA KOKKUPÕRKEKATSETE STANDARD

Täiustatud kokkupõrkekatsete standard

(64 km/h ja 40% ülekate) = 40% auto kõige laiema osa laiusest (arvestamata külgspeegleid)



Lisainformatsioon tuuleklaasi paigalduse kohta ning koolitusvideod on saadaval veebiaadressil:

www.autoremondilahendused.ee

Leidke sobiv toode

Tuuleklaasi- paigaldus	TEROSON PU 8596	TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSON RB 4120	TEROSON PU 8730 HMLC
Kasutamine							
Liimitud	●	●	●	●	●		●
Kummitihenditega paigaldatud						●	
Aluspind							
Hermetiseeritud servaga tuuleklaas	●	●	●	●	●		●
Klaas / keraamiline kate	●	●	●	●	●		●
Klaas	●	●	●	●	●		●
Mahalõigatud klaasiliim	●	●	●	●	●		●
Värv	●	●	●	●	●		●
Alumiinium	●	●	●	●	●		●
Haljas metall	●	●	●	●	●		●
GFC/SMC	●	●	●	●	●		●
Elektrikastevärvitud metall	●	●	●	●	●		●
Kruunt	●	●	●	●			●
Aktivaator	●	●	●	●			●
Omadused							
Kuumutatult pealekandmine			●	●			
Külmalt pealekantav	●	●			●	●	●
Kõrge modulaarsus		●	●	●	●		●
Väike elektrijuhtivus		●	●	●	●		●
Ühekomponentne	●	●	●		●	●	●
Kahekomponentne				●			
Paigaldusaeg minutites	25	20	15	25	25		10
Väljasõiduaeg, FMVSS-i kokkupõrkekatse 1)	6 tunni pärast	1 tunni pärast	15 minuti pärast	1 tunni pärast	1 tunni pärast		30 minuti pärast
Väljasõiduaeg, Euroopa kokkupõrkekatsete standard 2)		4 tunni pärast	andmed puuduvad	2 tunni pärast	andmed puuduvad		30 minuti pärast

1) 50 km/h ja laupkokkupõrge

2) 64 km/h ja 40% ülekate

TEROSONI liugotsak

Tagab optimaalse liimi doseerimise sobides ka uuemat tüüpi auto-keredele, millel on kitsad liimiribad. Lihtne ja kindel kasutada. Kaasas kõigi TEROSONi kõrgklassi klaasiliimidega.



APLIKAATOR TEROSON ET

Sisemine viltaplikaator, mida saab kasutada koos kruuntimisvahendi TEROSON PU 8519 P 10 ml ja 25 ml pudeliga. Sisseehitatud piiraja piirpinnaga sobitamiseks.





1

Tuuleklaasid | Tuuleklaasipaigaldus

TEROSON PU 8596 (endine TEROSTAT 8596)

Tuuleklaasipaigaldus



Lühiteave

- Toote alus: 1K polüuretaan
- Hea voolamiskindlus
- Ei veni
- TÜV sertifikaadiga toode

Kasutusteave

- Turvaline väljasõiduaeg FMVSS 212/208 (õhkpadi) järgi: 6 tunni pärast
- Pealekandmisviis: külmalt
- Klaasimise aeg: 25 minutit

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
Komplekt

IDH-nr

450533
450532

TEROSON PU 8597 HMLC (endine TEROSTAT 8597 HMLC)

Kõrge standard



Lühiteave

- Toote alus: 1K polüuretaan
- Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- Väga hea püsivus
- Ei veni
- TÜV sertifikaadiga toode
- Toode lähtub originaalvaruosade tootjate nõudmistest

Kasutusteave

- Turvaline väljasõiduaeg FMVSS 212/208 (õhkpadi) järgi: 1 tunni pärast
- Turvaline väljasõiduaeg (Euroopa standard): 4 tunni pärast
- Pealekandmisviis: külmalt
- Klaasimise aeg: 20 minutit

Pakendi suurus

Padrun, 200 ml
Padrun, 310 ml
Fooliumpakend, 400 ml
Fooliumpakend, 570 ml
Komplekt

IDH-nr

1467913
1467800
1467916
1467915
1507581

TEROSON PU 8599 HMLC (endine TEROSTAT 8599 HMLC)

Kiire



Lühiteave

- Toote alus: 1K polüuretaan
- Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- Väga hea nakkumine
- Väga hea püsivus
- Ei veni
- TÜV sertifikaadiga toode
- Toode lähtub originaalvaruosade tootjate nõudmistest

Kasutusteave

- Lühike ohutu ärasõiduaeg FMVSS 212/208 (õhkpadi) järgi: 15 minuti pärast
- Pealekandmisviis: soojalt
- Kasutusaeg: 15 minutit

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
Komplekt

IDH-nr

450441
450434

TEROSON PU 8630 2K HMLC (endine TEROSTAT 8630 2C HMLC)

Tugev lahendus



Lühiteave

- Toote alus: 2K polüuretaan
- Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- Hea püsivus
- Pikk töödeldavusaeg (30 minutit)
- TÜV sertifikaadiga toode
- Toode lähtub originaalvaruosade tootjate nõudmistest

Kasutusteave

- Ohutu ärasõiduaeg (Euroopa standardi järgi): 2 tunni pärast
- Tahkub ilmastikuoludest sõltumata
- Täiuslik suurte ja raskete tuuleklaaside paigaldamiseks
- Pealekandmisviis: külmalt
- Klaasimise aeg: 25 minutit

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
Komplekt

IDH-nr

794668
867677

Sobivaid töövahendeid vt lk 116.



TEROSON PU 9097 PL HMLC (endine TEROSTAT 9097 PL HMLC)

Krundita nake



Lühiteave

- Toote alus: 1K poliüuretaan
- Kasutatav ilma krundita
- Kiirelt pealekantav
- Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- UV-stabiilne
- Väga hea püsivus
- TÜV sertifikaadiga toode

Kasutusteave

- Ohutu väljasõiduaeg FMVSS 212/208 (õhkpadid) järgi: 1 tunni pärast
- Pealekandmisviis: külmalt
- Klaasimise aeg: 25 minutit

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
Komplekt

IDH-nr

1231001
1231312

TEROSON PU 8730 HMLC

Professionaalne lahendus



Lühiteave

- Toote alus: 1K poliüuretaan
- Kõrge modulaarsus (HM) / madal juhtivus (LC)
- Kiire tahkumiskiirus – nahakiht moodustub 10 minutiga
- Väga hea püsivus
- Väga elastne ja suure nihketugevusega, isegi vananedes
- Hea nakkumine aluspinnaga
- Hea ultravioletikindlus koos krundi/aktivaatoriga

Kasutusteave

- Ohutu väljasõiduaeg, FMVSS 212/208 (õhkpadid) järgi: 30 minuti pärast
- Ohutu väljasõiduaeg, Euroopa kokkupõrkekatsete standardi järgi: 30 minuti pärast
- Pealekandmisviis: külmalt
- Klaasimise aeg: max 10 minutit

Pakendi suurus

Fooliumpakend, 400 ml 1883930
Fooliumpakend, 600 ml 1981528

IDH-nr

TEROSON RB 4120 Elastic (endine TERODICHT Elastik)

Tihendusmass kummitihendiga



Lühiteave

- Toote alus: kunstlikud vaigud / sünteetiline kummi
- Vähene lahustite sisaldus
- Püsivald elastne materjal
- Suurepärase püsivus ja nakkuvus niiske klaasiga
- Vastupidav aja toimele ja ilmastikumõjudele

Kasutusteave

- Kasutatakse sõidukite kummist liistude abil paigaldatud esi-, külje- ja tagaklaaside tihendamiseks
- Kantakse peale tavalise suruõhu- või käsipüstoliga
- Pinna ettevalmistamine pole vajalik
- Pealekandmisviis: külmalt
- Lihtsaim puhastusviis: tupsuta klepteibi kleepuva poolega
- Kleepub kõigi pindade külge

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

800673

LOCTITE AA 319 (endine LOCTITE 319)

Tahavaatepeegli liim



Lühiteave

- Toote alus: modifitseeritud akrüülester + aktivaatorvõrk
- Kinnitumisaeg: 1 minut
- Kasutustemperatuur: kuni +120 °C
- Nihketugevus (GBMS): 10 N/mm²

Kasutusteave

- Tavaliselt kasutatakse tahavaatepeeglite liimimiseks
- Liimib mitmesuguseid materjale, näiteks metalle, klaasi, keraamikat ja plastikuid.
- Kompenseerib detailide erineva soojuspaisumise
- Suletuna tihedalt istuvate osade vahele, tahkub aktivaatorvõrgu abil

Pakendi suurus

Mullpakend, 0,5 ml + 195908
1 võrk
Pudel, 5 ml

IDH-nr

229972



1

Veel võite vajada

TEROSON VR 10

Lahustipõhine universaalne liimliitepindade eelpuhastamiseks mõeldud toode (näiteks tuuleklaasid, klaasist, plastist ja metallist detailid)



Lisateave lk 110.

Krunt Teroson PU 8519 P

Kõik ühes nakke parandamiseks mõeldud krunt ja aktivaator. Suurepärase UV kaitsega.



Lisateave lk 115.

TEROSON VR 100

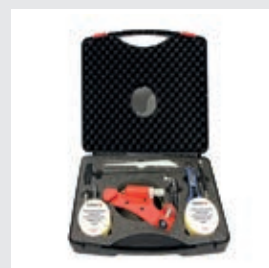
Ohumärkideta väga kiire aurustumisega klaasipuhasti (isegi madalatel temperatuuridel). Põhineb nanotehnoloogial.



Lisateave lk 111.

TEROSON ET MultiCut

See komplekt sisaldab kõiki vajalikke töövahendeid sõiduki tuuleklaaside või muude liimühendusega osade eemaldamiseks. Tööga saab hakkama üks inimene.



Lisateave lk 120.

Tuuleklaasid | Tuuleklaasipaigaldus



Tuuleklaasiparandus

TEROSONI klaasiparanduskomplekt

Paljudel juhtudel ei ole vaja tuuleklaasi välja vahetada vaid piisab tükkekoha parandamisest

Väikestest täketest tuuleklaasil võib tekkida mõra, mille parandamine osutub võimalikuks. Seega on oluline teha väiksed parandustööd kohe vea ilmnemisel.

Klaasiparanduskomplekt

Kõik vajalikud tooted klaasiparanduseks on Henkel pakendanud mugavasse kaasaskantavasse kohvrisse. Seega on kõik vajalik alati käepärast ja vajadusel saab otsalõppenud tooteid juurde tellida. Selle komplekti abil saab parandada erinevaid tükkekahjustusi. Parandustööde käigus taastatakse tuuleklaasi pind ja tugevus ning seega puudub vajadus tuuleklaasi asendamiseks.

Komplekti osade ülevaade





Komplekt sobib ülihästi järgmist liiki kahjustuste parandamiseks:



a) Nn pullisilmatake



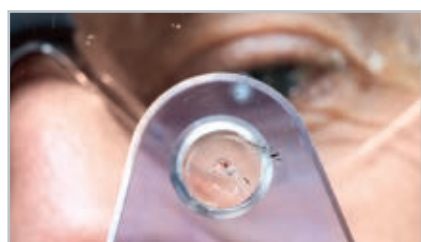
b) Killustunud täke



c) Kombineeritud täke

Teeme täkete parandamise lihtsaks

Iga paranduskomplekt sisaldab selgitava videoga CD-plaati. Üksikasjaliku kivitäkete parandamise õpetuse leiata ka meie veebiportaalist aadressil www.autoremondilahendused.ee. Seal selgitatakse põhjalikult kõiki samme.



Ettevalmistamine



Parandamine



Viimistlemine

Üksikasjalik kivitäkete parandamise juhend on olemas ka meie veebisaidil:

www.autoremondilahendused.ee

TEROSON VR 1500 (endine klaasiparanduskomplekt)



Kirjeldus

Täielik klaasiparanduskomplekt professionaalseks kivitäkete parandamiseks.

- Parandusvaik
- Viimistlusvaik
- Poleeraine viimistlemiseks
- Iminapa geel
- Žiletiteraga kaabitsad

- Kontrollpeegel
- Puuriotsak / hoidik
- Tööriistahoidik / pihustustugi
- Kuivatuskile
- Uus ultraviolettlamp, tagab kõvastumise 90 sekundi pärast
- UV-prillid
- Mikrokiudlapp / puhastuspaber
- Õppevideo

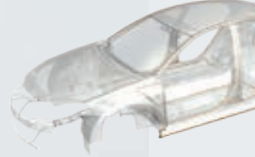
Pakendi suurus

Komplekt

IDH-nr

1233745





Kerereмонт Liimimine

2



Liimimine

Tooted ja töövahendid kereremondiks

Nüüdisaegne sõiduki-konstruktsioon, mida kasutab enamik autotootjaid, nõuab uute remondimeetodite rakendamist.

Liimimine on väga tõhus meetod erinevate materjalide ühendamiseks, mis ühtlasi tagab vastavuse ohutusstandarditele ja suurendab sõiduki stabiilsust. Liimühendused on kaitstud keskkonnamõjuritest tulenevate korrosioonikahjustuste eest. Korrosioon võib nõrgendada autokere konstruktsiooni ning mõjutada negatiivselt autosõidu ohutust ja mugavust.

Liimühenduse põhieelised autokere remontimisel

- Parem ja kergem konstruktsioon
- Võimaldab ühendada erinevaid aluspindu, näiteks alumiiniumit, terast, süsinikku, klaasi ja muid materjale
- Suurendab veekindlust ja tagab tõhusama korrosioonikaitse
- Efektivsem ja lihtsam sõidukite remont



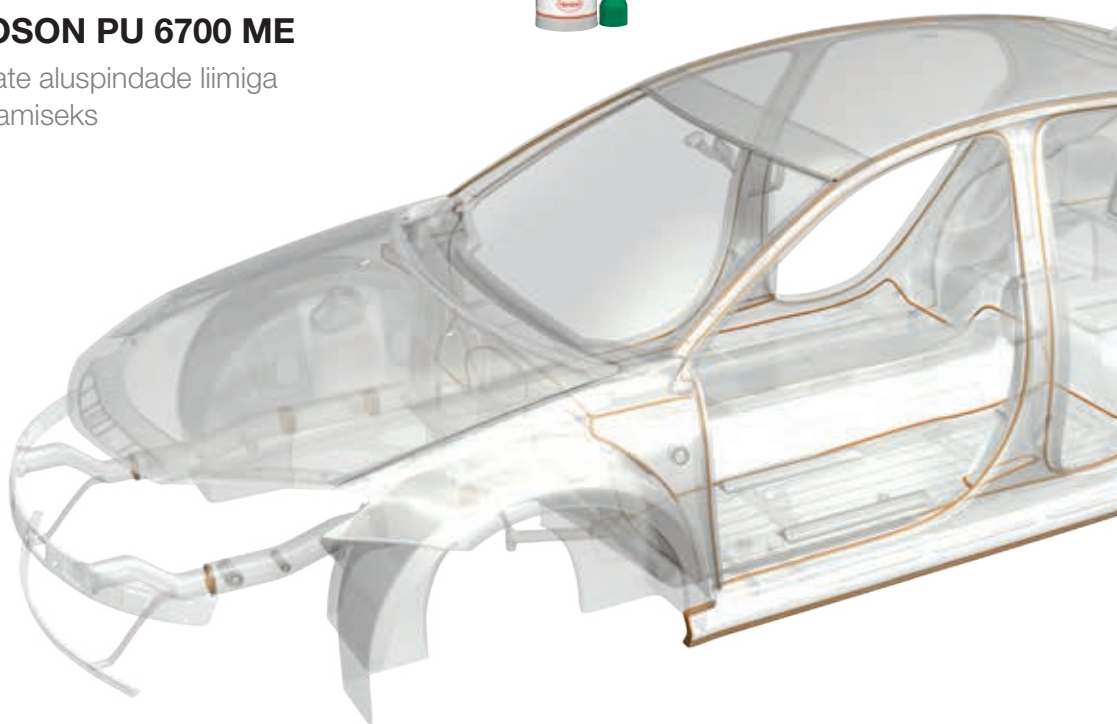
TEROSON PU 6700 ME

Erinevate aluspindade liimiga ühendamiseks



TEROSON EP 5065

Suurepärase nakketugevus katuse liimimisel





TEROSON EP 5065

Ülihea nakketugevus katuste liimimisel

Spetsiaalselt kereremondiks välja töötatud kahekomponentses epoksüliimi sisaldavas TEROSON EP 5065 on ühendatud tugev nakkumine ja väga hea korrosioonikaitse. Seda saab kasutada terasel ja alumiiniumil ilma krundita. See lahustivaba liim sobib esmajoones katuste, lävekarpide ja küljepaneelide liimimiseks.

■ Lisateavet vt lk 22.

Põhiomadused



- Kahekomponente konstruktsioonliim
- Lühem tööaeg võrreldes liimiga TEROSON EP 5055, 60 minutit
- Nakkub hästi paljudele erinevatele aluspindadele, nt alumiiniumile, terasele

2

Kereremont | Liimimine



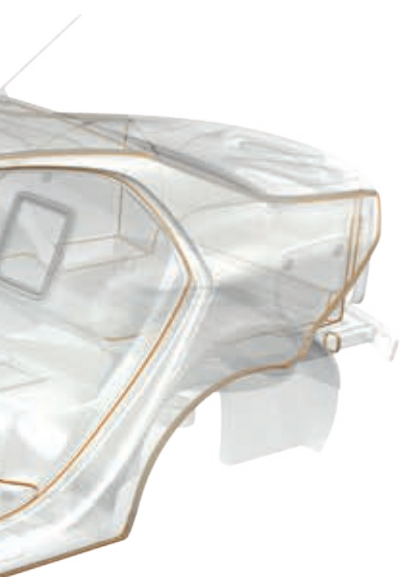
Pinna kiire ja korrektne ettevalmistamine



Hõlpsalt pealekantav staatilise mikseri abil



Kiire tahkumine lisakuumutusega



Eelised tervise ja tööohutuse seisukohast

Me täiustame pidevalt oma tooteid, et tagada suurem keskkonnasäästlikkus ja paremad töötingimused inimestele, kes töötavad Henkeli toodetega. Tootes TEROSON PU 6700 ME on ühendatud suurepäraseid tööomadused ja minimaalne heitmetase. Me andsime sellele nimeks ME (MicroEmission™).

■ Lisateavet TEROSON PU 6700 ME kohta vt lk 22.

Vaadake, kuidas toodet TEROSON EP 5065 kõige paremini kasutada:
www.autoremondilahendused.ee

Leidke sobiv toode

Liimimine	TEROSON EP 5055	TEROSON EP 5065	TEROSON PU 6700	TEROSON PU 6700 ME
Kasutuskohad				
Laserjoodetud katusekonstruktsioon	●	●		
Katusepaneel (punktkeevitatud või needitud)	●	●	●	●
Küljepaneel	●	●	●	●
Põrandapaneelid	●	●	●	●
Spoiler	●	●	●	●
A, B, C, D pilarid	●	●		
Esi- ja tagatiivad	●	●		
Väikesed ja nutikad parandustööd				
Liimitavad aluspinnad				
Teras (kattekihiga ja ilma)	●	●	●	●
Alumiinium (kattekihiga ja ilma)	●	●	●	●
Kattekihiga metall	●	●	●	●
Värvikrunt	●	●	●	●
Värvitud pinnad	●	●	●	●
Ülevärvitavad plastid (v.a polüolefiin)	●	●	●	●
Tugevdatud plastid (SMC, GFK, CFK)	●	●	●	●
PP-/PE-kiled				
Kummi				
Puit	●	●	●	●
Tekstiil				
Nahk/kunstnahk				
Klaas				
Tehnilised andmed				
Epoksühendid (kahekomponentsed)	●	●		
Polüuretaan (kahekomponentne)			●	●
Polüuretaan (ühekomponentne)				
Silaaniga modifitseeritud polümeer (ühekomponentne)				
Polükloropreen				
Stüreen-butadieenkummi (SBR)				
Lihvitav	●	●	●	●
Värvitav	●	●	●	●
Punktkeevitav	●	●	●	●
Tahkumine toatemperatuuril	48 tundi	48 tundi	6 tundi	5 tundi
Tahkub kuumutamisel temperatuuril 80 °C	60 minutit	60 minutit	10 minutit	10 minutit
Liimisegu kasutamisaeg	80 minutit	60 minutit	10 minutit	5 minutit
Aurustumisaeg				
Survetundlik				



2

TEROSON MS 9220	TEROSOM MS 9221	TEROSON PU 9200	TEROSON SB 2444	TEROSON VR 5000
●	●	●		
●	●	●		
			●	●
●	●	●		
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
			●	●
		●		
●	●		●	●
●	●	●		
3 mm / 24 tundi	3 mm / 24 tundi	3 mm / 24 tundi		
8 minutit	5 minutit	15 minutit		
			umbes 10 minutit	umbes 10 minutit
			●	●



TEROSON EP 5055 (endine TEROKAL 5055)

Konstruksioonliim



Lühiteave

- Väga tugev 2K liim
- Toote alus: 2K epoksüühendid
- Kasutusaeg: umbes 80 minutit
- Tahkumisaeg: 60 minuti jooksul, kui aluspinna temperatuur on 80 °C
- Suurepärase korrosioonikaitse
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Sobib metalli (kattekihiga ja ilma), nt terase, alumiiniumi ja lehtmetsalist kereosade kokkuliimimiseks
- Sobib ideaalselt katuse ja kerepaneelide kokkuliimimiseks
- Krunti pole vaja
- Lihtne peale kanda, 2K padrun
- Enne tahkumist punktkeevitav

Pakendi suurus

Padrun, 250 ml

IDH-nr

1358254



TEROSON EP 5065

Väga vastupidav konstruksioonliim



Lühiteave

- Väga tugev 2K liim
- Toote alus: 2K epoksüühendid
- Kasutusaeg: umbes 60 minutit
- Tahkumisaeg: 30 minutit, kui aluspinna temperatuur on 80 °C
- Suurepärase korrosioonikaitse
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Sobib metalli (kattekihiga ja ilma), nt terase, alumiiniumi ja lehtmetsalist kereosade kokkuliimimiseks
- Sobib ideaalselt katuse ja kerepaneelide kokkuliimimiseks
- Krunti pole vaja
- Enne tahkumist punktkeevitav
- Väga hea kokkupõrkekindlus suures temperatuurivahemikus

Pakendi suurus

Padrun, 198 ml

IDH-nr

1972484



TEROSON PU 6700 (endine TEROKAL 6700)

Erinevate alusmaterjalide liimühendused



Lühiteave

- Kiirelt kõvastuv universaalliim (keskmise tugevusega)
- Toote alus: 2K polüuretaan
- Kasutusaeg: umbes 10 minutit
- Puutekuiv aeg: 30 minutit
- Kõvastub olenemata temperatuurist ja niiskussisaldusest
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Sobib erinevate alusmaterjalide, nt roostevaba terase, alumiiniumi ja muude metallide, plasti, puidu ja värvitud pindade (välja arvatud PP ja PE) liimiga ühendamiseks
- Enne tahkumist punktkeevitav

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml
Padrun, 2 x 125 ml

IDH-nr

264880
881835



TEROSON PU 6700 ME

Erinevate alusmaterjalide liimühendused



Lühiteave

- Kiirelt tahkuv universaalliim (keskmise tugevusega)
- MicroEmission™-i omadused
- Toote alus: 2K polüuretaan
- Kasutusaeg: umbes 10 minutit
- Puutekuiv aeg: 30 minutit
- Tahkub olenemata temperatuurist ja niiskussisaldusest
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Sobib erinevate alusmaterjalide, nt roostevaba terase, alumiiniumi ja muude metallide, plasti, puidu ja värvitud pindade (välja arvatud PP ja PE) liimiga ühendamiseks
- Enne tahkumist punktkeevitav
- Tänu MicroEmission™-i omadustele ei kohaldata tootele ohulauset H351

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml

IDH-nr

1754185



TEROSON MS 9220 (endine TEROSTAT 9220)

Liimimine ja tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Värvus: must
- Nahakihi moodustumise aeg: 8 minutit
- Suure nakkumistugevusega
- Väga vastupidav ajale, ilmastikujõududele ja ultravioletvalgusele
- Vastupidav soolasele veele
- Isotsüanaadivaba
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Elastne liim väga heade tihendavate omadustega
- Sobib erinevate alusmaterjalide, nt roostevaba terase, alumiiniumi ja muude metallide, plasti, puidu ja värvitud pindade (välja arvatud PP ja PE) kokkuliimimiseks
- Enne tahkumist punktkeevitav

Pakendi suurus

Tuub, 80 ml
Padrun, 310 ml

IDH-nr

2032695
2026592

TEROSON MS 9221

Tugev liimimine ja tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Värvus: hall, valge
- Nahakihi moodustumise aeg: 5 minutit
- Suur tugevus
- Väga hea püsivus
- Väga vastupidav ajale, ilmastikujõududele ja ultravioletvalgusele
- Ülevärvitav
- Isotsüanaadi- ja lahustivaba

Kasutusteave

- Elastne liim väga heade tihendavate omadustega
- Sobib erinevate alusmaterjalide, nt roostevaba terase, alumiiniumi ja muude metallide, plasti, puidu ja värvitud pindade (välja arvatud PP ja PE) kokkuliimimiseks
- Enne tahkumist punktkeevitav

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
(valge)
Padrun, 310 ml (hall)

IDH-nr

1971738
1971737

TEROSON MS 222

Vahemike täitemass



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Nahakihi moodustumise aeg: 25–40 minutit
- Kõvastumisaeg toatemperatuuril (23 °C / niiskus 50%): 2,5 mm / 24 tundi
- Siikoonivaba, lahustivaba, isotsüanaadivaba

Kasutusteave

- Täitemass vibratsiooni tõkestamiseks
- Pärast tahkumist jääb väga elastseks

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

1823595

TEROSON PU 9200 (endine TEROSTAT 9200)

Liimimine ja ülihea tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: 1K polüuretaan
- Värvus: must
- Pärast nahakihi moodustumist ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 35 minutit

Kasutusteave

- Kõikideks kasutusotstarveteks, kus on vaja kokkuliimimist ja tihendamist (erakordselt heade tihendusomadustega liim)
- Lihtne laiali määrada ja siluda, et saada harjatud tekstuur
- Hea püsivus
- Täidab vahemikud

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

1896974

Sobivaid töövahendeid vt lk 116.

2

Kerereмонт | Liimimine

TEROSON SB 2444 (endine TEROKAL 2444)

Kontaktliim



Lühiteave

- Toote alus: polükloropreen
- Värvus: helebeež
- Survetundlik
- Ülitugev kohene nakkumine
- Elastne ühendus
- Kuumakindel

Kasutusteave

- Kummi, elastsete vahtude, naha, vildi, summutusmaterjalide liimimiseks kummile, metallile, puidule, polüestrile, kartongile ja jäigale PVC-le
- Tüüpiline kasutusvaldkond on muuhulgas kummiprofiilide ja mattide liimimine sõidukitele
- Väga head omadused pintli ja spaatliga pealekandmiseks

Pakendi suurus

Tuub, 58 g	447064
Tuub, 175 g	444650
Purk, 340 g	444651
Purk, 670 g	238403

IDH-nr

TEROSON VR 5000 (endine TEROSONI aerosoolliim)

Aerosool-kontaktliim



Lühiteave

- Toote alus: stüreen-butadieen-kummi (SBR)
- Värvus: helebeež
- Kuuel eri viisil reguleeritav pihustusotsak
- Veekindel
- Survetundlik
- Väga hea algne tugevus

Kasutusteave

- Universaalne aerosoolliim poorsete materjalide liimimiseks
- Tüüpilised kasutusvaldkonnad on sisematerjalide, nagu tekstiilide, polüestri ja polüestrivahtude, PE-kile/laminaadi, naha, puidu, kartongi ja kattematerjalide liimimine
- Osad (kiled/laminaadid) saab hõlpsalt lahti võtta

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml	860240
----------------------	--------

IDH-nr

TEROSON VR 5080 (endine kinnitus- ja parandusteip)

Kleepteip hädaparanduseks



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline kummi
- Värvus: hall
- Täiesti veekindel
- Talub temperatuuri kuni 70 °C
- Teibi laius = 50 mm

Kasutusteave

- Universaalne kleepteip avariiremondiks
- Nakkub kuivale, õli- ja tolmuwabale pinnale
- Täiesti veekindel
- Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Lekete kiireks peatamiseks torudel, rõhuga kuni 4 bari

Pakendi suurus

Rull, 25 m	801959
Rull, 50 m	801378

IDH-nr

TEROSON VR 1000 (endine kahepoolne kleepteip)

Kahepoolne kleepteip



Lühiteave

- Toote alus: akrüüllimiga polüetüleenvaht
- Väga vastupidav ilmastikujõududele ja ultravioletvalgusele

Kasutusteave

- Kahepoolne kleepteip, mille üks pool on kaetud eraldava polüetüleenkilega
- Eriti sageli kasutatakse kaitse- ja viimistluselementide või embleemide liimimiseks ja kinnitamiseks ning sisseehitatud kaitsekihiga PVC- või PU-vahust paneelide kinnitamiseks

Pakendi suurus

Karp, 10 m / 12 mm	93357
Karp, 10 m / 19 mm	93358
Karp, 10 m / 25 mm	150039

IDH-nr

Veel võite vajada

TEROSON POWERLINE II

Kõrgsurvepüstol väikese kuni väga suure viskoossusega materjalide kasutamiseks



Lisateave lk 116.

TEROSON VR 10

Mõlemad liimitavad pinnad peavad olema puhtad õlist, määrdeainest, niiskusest ja tolmust. Eeltöödelge liimitavaid pindu tootega TEROSON VR 10.



Lisateave lk 110.

TEROSONI KÄSIPÜSTOL

2K padrunite (2 × 25 ml), näiteks TEROSON PU 6700 hõlpsaks kasutamiseks.



Lisateave lk 118.



2

Keremont | Liimimine



Sobivaid töövahendeid vt
lk 116.



A close-up photograph of a car's body panel repair. A brush is applying a grey sealant to a joint between a black plastic trim piece and a light-colored metal body panel. The background shows the interior of the car's body, including various structural ribs and holes.

Kerereмонт Plekitööd

2

Plekitööd

Uus tehnoloogiline lähenemine vähendab ökoloogilist jalajälge

Kere- ja taastamistööd on tänapäeval autotöökodades tähtsad tegevusvaldkonnad. Selliste tööde tegemiseks pakutakse turul palju uusi tööriistu ja lahendusi. Henkeli TEROSONI kaubamärgiga kereparandustööde tootevalik pakub kahjustada saanud kerepaneelide taastamiseks tinajootmise asemel täiesti uut tehnoloogiat.

Külmmodelleerimine on parem kui kuumjootmine

TEROSON EP 5010 TR tähendab uudset külmmodelleerimise meetodit, mis asendab traditsioonilist kuuma tinajoodisega kokkujootmise. See meetod võimaldab töödelda alumiiniumi ja terast lahtist leeki kasutamata. See pliivaba toode vastab ELi uuele määrustikule. Külmmodelleerimise eeliste tõestamiseks korraldati kaks uuringut.

REFA korraldatud uuring tõendab toote ülihäid omadusi tegelike kahjustuste korral

Allianz Zentrum für Technik tehtud uuringus võrreldi küljepaneeli parandamise tulemust tootega TEROSON EP 5010 TR ja osa täielikku väljavahetamist.

- Uuring tehti REFA suuniste kohaselt.
- Tulemuseks oli 50% suurem kulude kokkuhoid võrreldes väljavahetamisega.



Lisateavet vt meie kasulikust juhendmaterjalist „Plekitööd“ www.autoremondilahendused.ee



Traditsioonilise tinaga jootmise protsessi võrdlus keemilise külmmodelleerimisega.

Henkel võrdles praktilises katses tavapärast parandamist kuuma tinajoodisega (lahtisel leegil) ja külmmodelleerimist tootega TEROSON EP 5010 TR. Võrreldi parandamiseks kuluvat aega ja kulusid.

Tavapärane tinaga jootmine	Külmmodelleerimine tootega TEROSON EP 5010 TR
	
Sobib kasutamiseks ainult teraspindadel.	Toimib terasest ja alumiiniumist pindadel.
Pealekandmiseks kasutatakse lahtist leeki.	Ei ole vaja kasutada lahtist leeki (ohutum tööprotsess).
Jootepasta sisaldab pliid (ametlikult keelatud). Pliivaba jootepastat on raskem peale kanda ja lihvida.	Pliivaba, lihtne peale kanda ja lihvida.
<p>Vajab rohkem tööetappe: Enne parandustööde alustamist tuleb remondipiirkonnaga külgnevate alade tagant demonteerida kõik osad.</p> <p>Pärast parandamist tuleb kõik paranduspiirkonnaga külgnevate alade taga olevad osad töödelda korrosioonikaitsevahendiga (kuumutamine kahjustab algset kaitsekihti).</p>	<p>Vähem demonteerimistöid: Lühem tööaeg, sest paranduspiirkonna tagaküljel olevaid osi ei ole vaja demonteerida.</p> <p>Algne korrosioonikaitsekiht püsib rikkumata.</p>
Kõik mahamonteeritud osad tuleb uuesti paigaldada.	Tagaküljel olevaid osi pole vaja tagasi paigaldada.

Süsinikuheite vähendamine

Henkel arvutas uue meetodi globaalse soojenemise potentsiaali võrreldes tinaga jootmise meetodiga ning tõestas, et Henkeli meetodi globaalse soojenemise potentsiaali tegur on üle 50% väiksem.

Süsinikuheide väheneb tänu järgmistele teguritele:

- kasutatakse vähem toormaterjali;
- võrreldes tinajoodise kasutamisega vähendab epoksülimide kasutamine toormaterjalide kasutust;
- TEROSON EP 5010 TRi pealekandmiseks pole vaja pinda kuumutada;
- tahkumiseks ei ole vaja energiat.

TEROSON EP 5010 TR

Tina asendaja autokerede metallist pindade pinnakujundusel

See ainulaadne külmalt pealekantav kahekomponentne epoksü-põhine koostis võimaldab asendada tinaga jootmise selliste metallipindade taastamiseks nagu terasest või alumiiniumist valmistatud kestad või autokered. Mõeldud deformeerunud sälkude vormimiseks raskesti juurdepääsetavates/taastatavates kohtades või keevisliidetes. Toode ei tõmbu kokku ja sobib ideaalselt lihvimiseks.

Toote pealekandmiseks tuleb kasutada kolvivardaga padruni-püstolit. Parimad tulemused tagab SURUÕHUPÜSTOL TEROSON POWERLINE II.

■ Lisateavet vt lk 31.

Põhiomadused

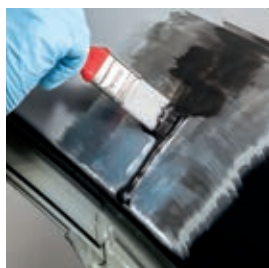
- Plii- ja tinavaba alternatiiv tinaga jootmisele. Pealekandmiseks pole vaja lahtist leeki
- Läbipaindekindel, ideaalne deformeerunud sälkude modelleerimiseks raskesti juurdepääsetavates kohtades
- Ei kahjusta olemasolevat krunditud pinda, värvitud alasid, õõnsuseid ega liitekohtade hermeetikut
- Säästab aega, pole vaja eemaldada õhkpatju, plasti, tekstiili, kütusepaaki/sisselasketoru jne (kui keevitamine pole vajalik)
- Ei kahane
- Väga hästi lihvitav
- Lõpptootjate heakskiiduga

Külmmodelleerimise tööetapid

Vaadake, kui lihtne on külmmodelleerimine pärast küljepaneeli (C/D-piilar) vahetamist, kui kasutate toodet TEROSON EP 5010 TR.



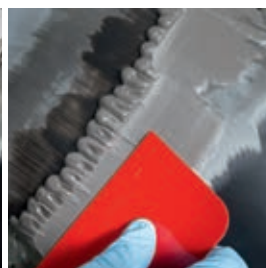
Puhastamine ja eeltöötlus tootega TEROSON VR 10



Difusoorse niiskuse vastane kaitsekiht tootega TEROSON EP 5055



Toote TEROSON EP 5010 TR pealekandmine



Toote TEROSON EP 5010 TR silumine



Tahkunud toote modelleerimine



Lihvimine kuni sileda pinna saavutamiseni



Peenpahtli Teroson UP 260 või Teroson UP 270 pealekandmine



BONDERITE M-NT 1455-W pealekandmine, ainult halja metalli töötlemiseks. Hoida märjana 2 minuti vältel



Enne värvimist jätta 5 minutit aurustumisega



TEROSON EP 5010 TR (endine Terokal 5010 TR)

Tina asendaja



Lühiteave

- Toote alus: 2K epoksü
- Kasutusaeg: umbes 80 min
- Läbipaindekindel, ideaalne modelleerimiseks
- Ei kahane
- Ideaalne lihvimiseks
- Külmalt pealekantav toode
- Kiire ja lihtne kasutada

Kasutusteave

- Tina asendav toode selliste metallpindade taastamiseks nagu terasest või alumiiniumist valmistatud kerepaneelid
- Plii- ja tinavaba alternatiiv tinaga jootmisele
- Ei ole vaja kasutada lahtist leeki
- Ideaalne deformeerunud sälkude vormimiseks raskesti juurdepääsetavates/taastatavates kohtades
- Ei kahjusta olemasolevat kruntvärvi, värvitud alasisid, õõnsuseid ega liitekohtade hermeetiku
- Sästab aega, pole vaja eemaldada õhkpatju, plasti, tekstiili, kütusepaaki/sisselasketoru jne
- Protsessi kiirendamiseks võib kasutada kuumutamist

Pakendi suurus

Padrun, 175 ml

IDH-nr

1560580

2

Keremont | Plekitööd

TEROSON EP 5055 (endine Terokal 5055)

Konstruksioonliimimine ja korrosioonikaitse



Lühiteave

- Väga tugev 2K liim
- Toote alus: 2K epoksü
- Kasutusaeg: umbes 80 min
- Kõvastumisaeg: 60 minuti jooksul, kuumutades pindasid +60 °C.
- Suurepärase korrosioonikaitse
- Lahustivaba

Kasutusteave

- Sobib keevliidetele korrosioonikaitsekihi loomiseks
- Teroson EP 5055-le võib peale kanda Teroson EP 5010TR-i (märg märjale)
- Puudub vajadus krundi kasutamiseks
- Mugav peale kanda 2K padruni abil
- Suurepärase nakkumisomadused, sobib metallide (kattekihiga ja ilma), näiteks terase, alumiiniumi või lehtterasest vormitud osade liimimiseks
- Sobib ideaalselt katuse ja paneelide kokkuliimimiseks

Pakendi suurus

Padrun, 250 ml

IDH-nr

1358254

BONDERITE M-NT 1455-W

Metallitöötuslapid



Lühiteave

- Toote alus: anorgaanilised happed ja orgaanilised polümeerid
- Kasutusaeg: max 15 minutit
- Väike lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus < 1%
- Kroomivaba
- Veepõhine
- Max puhastatav ala: 3 m²/puhastuslapi kohta
- Lihtne peale kanda

Kasutusteave

- Kasutusvalmis lapid, kasutamiseks ei ole vaja erivahendeid
- Konverseerib ja kaitseb ainult haljaid metallpindu, kasutada vahetult enne kattekihi pealekandmist või värvimist (teras, alumiinium, roostevaba teras, vask, messing)
- Tagab töödeldud pindade parema nakkumise värvide ja hermeetikutega
- Aega säästev (puudub vajadus eeltöötuskrundi või nakkekrundi järele, pärast toote kasutamist ei ole vaja pinda puhastada)
- Lihtne kasutada (eriti suurte pindade korral, näiteks bussidel)
- Asendab teisi keerukaid ja ajamahukaid meetodeid
- Suurendab järgneva värvikihi korrosioonikindlust

Pakendi suurus

1 karp 50 puhastuslapiga

IDH-nr

2156526

Lisateave:

www.autoremondilahendused.ee

Metallpindade taastamine

Lihtne lahendus kahjustada saanud originaalkaitsekihi taastamiseks

Autokere haljad metallpinnad on kaetud kaitsekihiga, mis koosneb tehases peale kantud fosfaadikihist ja seda kaitsvast elektrogalvaanilisest kaitsekihist. Remonditööde ajal, nagu lihvimine, lõikamine või keevitamine, võib kaitsekiht osaliselt lahti tulla või kahjustuda. Kuna kahjustunud kattekiht võib põhjustada pindade korrodeerumist, tuleb see taastada.



BONDERITE M-NT 1455-W

Lihtsalt pühkige ja uus kattekiht ongi peal

Töötluslapid BONDERITE M-NT 1455-W on kasutusvalmis ning muudavad metalli eeltötlusprotsessi väga kiireks ja mugavaks. Need tagavad töödeldud pindade parema nakte värvide ja tihendustoodetega ning parandavad järgneva värvikihi vastupidavust korrosioonile.

Seda toodet iseloomustab kiire ja mugav lapiga pealekandmine. Tänu esmaklassilisele korrosioonikindlusele sobib see ideaalselt töötlemata metalli taastavaks töötlemiseks. See on kroomivaba ja hõlpsalt doseeritav toode, väga väikese lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldusega.

■ Lisateavet vt lk 31.

Põhiomadused

- Kasutusvalmis lapid ainult halja metalli taastavaks töötlemiseks ja kaitsmiseks enne pinnakatte pealekandmist või värvimist (teras, alumiinium, roostevaba teras, vask, messing)
- Suurepärane korrosioonikaitse
- Tagab töödeldud pindade parema nakkumise värvide ja hermeetikutega
- Aega säästev (puudub vajadus eeltötluskrundi või nakkekrundi järele, pärast toote kasutamist ei ole vaja pinda puhastada ega pesta)
- Lihtne kasutada (eriti suurte pindade korral, näiteks bussidel)
- Väike lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus < 1%
- Kroomivaba

PINNAKATTEPROTSESSIDE VÕRDLUS



Traditsiooniline meetod



Töötlemine BONDERITE'i lappidega



Pärast kere ja pinna ettevalmistamist

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Kruunt (aerosoolpurk või suru-õhupüstol) • Kuivamisaeg 15 kuni 30 minutit • Liigse pealepihustatud toote eemaldamine • Kereosade ja kasutatud pihustusvahendite puhastamine | <ul style="list-style-type: none"> • Pühkige töötlemata metallpinnad lapiga üle ja hoidke pinnad umbes 2 minuti vältel niisked • Kuivamisaeg on umbes 5 minutit |
|--|---|

Jätkake värvimisega



Kerereмонт Liitekohtade tihendamine

2



Liitekohtade tihendamine

Taastage standardsed ja originaalseadmete tootjate originaaltekstuurid.

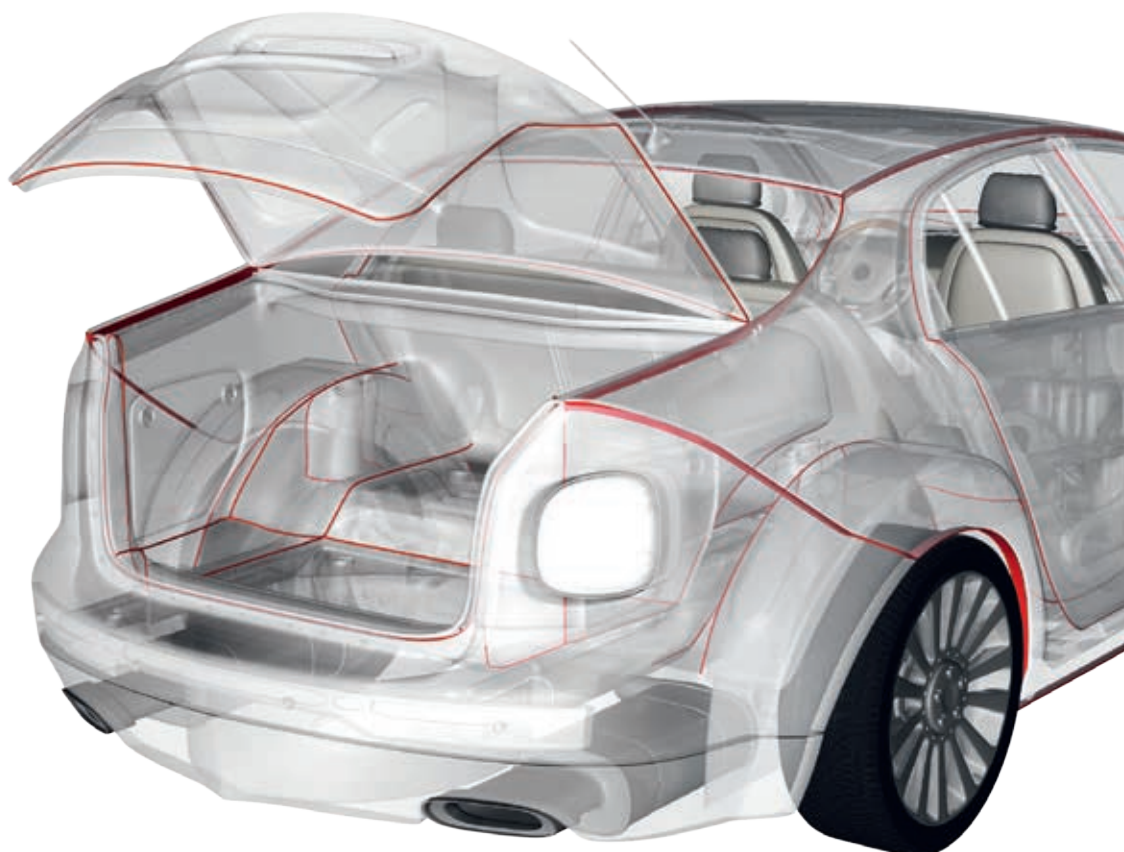
Autokere juures kasutatakse erinevaid ühendusmeetodeid alates poltühendustest, neetimisest, punktkeevitamisest ning lõpetades liimühendustega. Et vältida vee sattumist liitekohta, tihendavad autotootjad üldjuhul enamikku liitekohti.

Keskkonnateguritest põhjustatud korrosiooni vältimiseks on autokere remontimisel väga tähtis taastada sama kvaliteedi ja välimusega liitekohad, nagu need olid tehases tules. Meie lai valik liitekohtade hermeetikuid vastab ökonoomse remondi ja rangetele kvaliteedinõuetele. Selle TEROSONI toodete valikuga tagab Henkel autotootjate spetsiaalsete originaaltekstuuride kvaliteetse ja kiire taastamise.



TEROSON MS 9320 SF

Pihustatav ja pintseldatav liitekohtade hermeetik originaaltekstuuride jaoks





Kogu Henkeli liitekohtade hermeetikute tootevalik

Meie tihendusmeetodite abil saate taastada ka kõige keerukamad lamedad ja laiad (akustika) tihendid.

TAVATEKSTUURIGA TIHENDID

Pihustatavad liitekohtade hermeetikud ja pihustatavad pinnakatted



PROFIILIGA TIHENDID

Lamedad tihendid ja laiad (akustika) tihendid



STANDARDSED LIITEKOHAD

Pintseldatud tekstuuriga liitekohad ja standardsed liitekohad



TEROSON MS 9320 SF

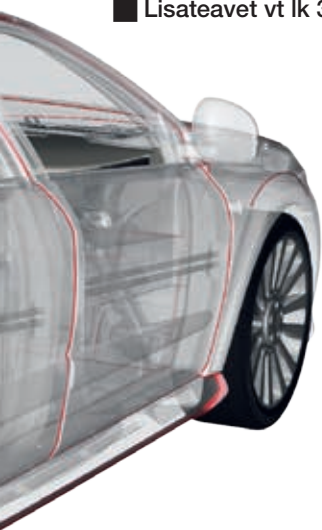
Üks lahendus kõikidele tihenditele

Isotsüanaadi- ja lahustivaba modifitseeritud silaanpolümeerist (MS-polümeer) tihend on mõeldud kõikide originaalseadmete tootjate kasutatud tekstuursete tihendite, ka lamedate ja laiade tihendite taastamiseks.

■ Lisateavet vt lk 37.

Põhiomadused

- Pihusti ja pintsliga pealekantav
- Väga hea nake paljude erinevate aluspindadega ilma krundita
- Väga hea ultraviolet- ja ilmastikukindlus
- Kiire tahkumine
- Ülevärvitav
- Isotsüanaadivaba



Lugege lisateavet liitekohtade tihendamisest ja meie soovitusi veebisaidilt:
www.autoremondilahendused.ee

Leidke sobiv toode

Liitekohtade tihendamine	TEROSON MS 660	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON PU 9100 / PU 9200	TEROSON RB 1060 / RB 1200	TEROSON RB 53	TEROSON RB II / RB VII
Kasutusotstarve							
Autotootja tihendite originaaltekstuuri taastamine		●	●	●	●	●	
Vormitav plathermeetik							●
Tihendamine ja liimimine	●	●	●	●			
Tihendamine	●	●	●	●	●	●	●
Tihendi tüüp							
Tavalised liitekohad	●	●	●	●	●		
Pintsliga pealekantavad tihendid	●	●	●	●	●	●	
Tavatekstuuriga (pealepihustatav tihend ja pinnakate)		●					
Profiiliga tihendid (lai tihend kuni 100 mm laiuse peenelainelise profiiliga, lame tihend kuni 30 mm laiuse peenelainelise profiiliga)		●					
Profileeritud lint (lame või ümar)							●
Tehnilised andmed							
Silaanmodifitseeritud (MS) polümeer	●	●	●				
Polüuretaan				●			
Sünteesiline kautšuk					●	●	
Butüül							●
Punktkeevitav		●	●	●			
Lahustivaba	●	●	●				●
Lahustipõhine				●	●	●	
Ülevärvitav	●	●	●	●	●	●	
Ultravioletikindel	●	●	●				



TEROSON MS 660

Läbipaistev elastne tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Värvus: läbipaistev
- Ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 4 minutit
- Vähene kokkutõmbumine
- Isotsüanaadi- ja lahustivaba

Kasutusteave

- Liimimiseks ja tihendamiseks
- Ülielastsete sisemiste ja väliste liitekohtade tihendamiseks
- Väga hea ultravioletti- ja ilmastikukindlus

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

1974760

TEROSON MS 9320 SF (endine TEROSTAT 9320 SF)

Pihustatav ja pintsliga pealekantav liitekohtade hermeetik OEM-spetsifiatsiooniga



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Värvus: must, hall, ooker
- Ülevärvitav 30 minutit kuni 3 päeva pärast pealekandmist
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 10 minutit
- Väga hea voolamiskindlus
- Isotsüanaadi- ja lahustivaba

Kasutusteave

- Unikaalne pealekandmise süsteem lamedate ja laiade tihendite taastamiseks tehasekvalliteediga
- Pihustatav ja pintsliga pealekantav
- Väga hea nake paljude erinevate aluspindadega ilma krundita
- Väga hea ultravioletti- ja ilmastikukindlus
- Kiire tahkumine
- Punktkeevitav enne kõvastumist

Pakendi suurus

Padrun, 300 ml, ooker

IDH-nr

1358059

Padrun, 300 ml, hall

1357960

Padrun, 300 ml, must

1358054

TEROSON MS 9120 SF (endine TEROSTAT 9120 SF)

Liitekohtade ja ühenduste tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud polümeer
- Värvus: must, hall, valge
- Ülevärvitav 30 minutit kuni 3 päeva pärast pealekandmist
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 10 minutit
- Suurepärase voolamiskindlus
- Isotsüanaadi- ja lahustivaba

Kasutusteave

- Liitekohtade ja ühenduste tihendamiseks, samuti plastosade, näiteks spoilerite liimimiseks sõiduki kereremondi ajal
- Ideaalne toode tühemike täitmiseks
- Väga hea nakkuvus ilma krundita
- Väga hea ultravioletti- ja ilmastikukindlus
- Punktkeevitav enne kõvastumist

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml, valge

IDH-nr

1358213

Padrun, 310 ml, hall

1358216

Padrun, 310 ml, must

1358214

TEROSON PU 9100 (endine TEROSTAT 9100)

Liitekohtade ja ühenduste tihendamine



Lühiteave

- Toote alus: 1K polüüretaan
- Värvus: hall, valge
- Pärast nahakihi moodustumist ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 35 minutit

Kasutusteave

- Kõikidesse tihendamist vajavatesse kohtadesse
- Lihtne laiali määrida ja siluda, et saada harjatud tekstuur
- Hea püsivus

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml, valge

IDH-nr

1896978

Padrun, 310 ml, hall

1896976

2

Kereremont | Liitekohtade tihendamine

TEROSON RB 1060 (endine TEROLAN Light)

Kummipõhine liitekohtade hermeetik



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline kummi
- Värvus: beež
- Pärast täielikku kuivamist ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: 3–5 minutit

Kasutusteave

- Sünteetilisest kummist liitekohtade hermeetik tavalistele liitekohtadele
- Ideaalne piirkondadesse, mida ei saa põhjalikult puhastada
- Nakkub väga hästi töötlemata, fosfaadiga töödeldud, krunditud ja värvitud teraspaneelidega
- Lihtne laiali määrida ja silendada toote TEROSON VR 10 abil

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml
Tuub, 200 ml

IDH-nr

1985683
1986271

TEROSON RB 1200 (endine TEROLAN Black)

Kummipõhine liitekohtade hermeetik



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline kummi
- Värvus: must
- Pärast täielikku kuivamist ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: 3–5 minutit

Kasutusteave

- Sünteetilisest kummist liitekohtade hermeetik tavalistele liitekohtadele
- Ideaalne piirkondadesse, mida ei saa põhjalikult puhastada
- Nakkub väga hästi töötlemata, fosfaadiga töödeldud, krunditud ja värvitud teraspaneelidega
- Lihtne laiali määrida ja silendada toote TEROSON VR 10 abil

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

726808

TEROSON RB 53 (endine TEROLAN 53 Special)

Pintsliga pealekantav liitekohtade hermeetik



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline kummi
- Värvus: hall, roheline
- Pärast täielikku kuivamist ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: 3–5 minutit
- Suurepärase nakkumise halja, krunditud ja värvitud metallpindadele

Kasutusteave

- Spetsiaalne pintsliga pealekantav liitekohtade hermeetik tavaliste tihendite taastamiseks
- Kasutamiseks esi- ja tagapõlledel, sõitjateruumi konstruktsioonidel, küljepaneelidel, rattakaarel ja postiotstes
- Ideaalne piirkondadesse, mida ei saa põhjalikult puhastada
- Mugav ja kiire pealekandmine TEROSONi pintsliga või spaatliga

Pakendi suurus

Purk, 1,4 kg

IDH-nr

799671



2

Keremont | Liitekohtade tihendamine

TEROSON RB II (endine TEROSTAT II)

Universaalne lame tihenduslint



Lühiteave

- Toote alus: butüül
- Värvus: hall
- Ei ole ülevärvitav
- Väga hea vastupidavus veele ja ajale
- Püsivalt elastne
- Profiiliga lame tihendusleip
- Vähem kleepuv

Kasutusteave

- Kasutatakse vahede ja pragude tihendamiseks
- Kaitseb terase ja värviliste metallide vahel tekkida võiva kontaktkorrosiooni eest
- Osade, nt poritiibade kinnituste demonteerimiseks ilma neid kahjustamata
- Summutab vibratsiooni
- Nakkub enamiku pindadega, kuid osad tuleb lisaks mehaaniliselt kinnitada

Pakendi suurus

Karp, 4 tk
(40 m / 20 × 2 mm)
Padrun, 310 ml

IDH-nr

150056
150000

TEROSON RB VII (endine TEROSTAT VII)

Universaalne ümara profiiliga lint



Lühiteave

- Toote alus: butüül
- Värvus: must
- Ei ole ülevärvitav
- Väga hea vastupidavus veele ja ajale
- Püsivalt elastne
- Profiiliga ümar tihendusnõör

Kasutusteave

- Pragude või vahede tihendamiseks, ülekattuvate liitekohtade tihendamiseks
- Kaitseb terase ja värviliste metallide vahel tekkida võiva kontaktkorrosiooni eest
- Osade demonteerimiseks neid kahjustamata
- Summutab vibratsiooni
- Nakkub enamiku pindadega

Pakendi suurus

Karp, 4 tk
(10 m / 10 mm, ümar)

IDH-nr

142216

TEROSON SI 9140 (endine TEROSTAT 9140)

Silikoonhermeetik



Lühiteave

- Toote alus: 1K silikoon, alkoksüühendid
- Värvus: must, läbipaistev
- Ei ole ülevärvitav
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 5–7 min
- Ei tekita korrosiooni
- Ülihea ultravioletikindlus

Kasutusteave

- Tihendustoode avariiremondiks, näiteks liitekohtade ja lekete tihendamiseks, sobib sõidukitesse paigaldatud elektrooniliste seadmete karpide ning värvitud paneelide tihendamiseks (veokid ja bussid)
- Nakkub hästi töötlemata ja värvitud metalli, klaasi ning täielikult kuivanud autovärvidega ilma krundita

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml, läbipaistev
Padrun, 310 ml, must

IDH-nr

105494
267085

Sobivaid töövahendeid vt lk 116.

TEROSON PU 9200 (endine TEROSTAT 9200)

Liim, väga hea tihendusomadusega



Lühiteave

- Toote alus: 1K poliüuretaan
- Värvus: must
- Ülevärvitav pärast täielikku kuivamist
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 35 minutit



Kasutusteave

- Kõikideks kasutusotstarveteks, kus on vaja kokkuliimimist ja tihendamist (erakordselt heade tihendusomadustega liim)
- Lihtne laiali määrida ja siluda, et saada harjatud tekstuur
- Hea püsivus
- Täidab tühemikud

Pakendi suurus

Padrun, 310 ml

IDH-nr

1896974

Valige endale sobiv liitekohtade tihendamise lahendus

	Tavatekstuuriga tihendid		Profiiliga tihendid	
Liitekohta tüüp	Pihustatav liitekohtade hermeetik	Pihustatav pinnakate	Lamedad tihendid	
Riba				
Otsak	 Pihustusotsak	 Pihustusotsak	 Piluotsik	
Toode	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF	
Töövahendid	 TELESKOOPILINE SURUÕHUPÜSTOL TEROSON MULTIPRESS	 TELESKOOPILINE SURUÕHUPÜSTOL TEROSON MULTIPRESS	 SURUÕHUPÜSTOL TEROSON POWERLINE II	



Lisaks võite vajada

Mõni piirkond on raskesti juurdepääsetav ja mõnikord peab otsikut väga täpselt suunama. Mõlemal juhul hõlbustavad töö tegemist nutikad abivahendid.

TEROSONI PAINDUV OTSIKUPIKENDUS

- Võimaldab peale kanda hermeetikut raskesti ligipääsetavas piirkonnas
- Sisemise kõrre saab hõlpsalt asendada
- Sobib kasutamiseks AL-padrunitega



Lisateave lk 121

TEROSONI OTSIKU VAHEMIKU HOIDIK

- Saab kasutada koos pilu-otsikutega ühtlase laiusega riba saavutamiseks
- Serva piiramiseks
- Reguleeritav pikkus



Lisateave lk 122

2

Keremont | Liitekohtade tihendamine

Profiiliga tihendid		Tavalised liitekohad		
Laia ribaga tihendid	Standard	Pintseldatud	Liitekohta tüüp	
			Riba	
<p>Lairiba piluotsik</p>	<p>Standardne otsik Ukse-serva otsik</p>		Otsak	
TEROSON MS 9320 SF	TEROSON MS 9320 SF TEROSON MS 9120 SF	TEROSON RB 53 ja kõik muud tihendustooted	Toode	
<p>SURURÕHUPÜSTOL TEROSON POWERLINE II</p>	<p>TEROSON STAKU KÄSIPÜSTOL SURURÕHUPÜSTOL TEROSON POWERLINE II</p> <p>TELESKOOPILINE SURURÕHUPÜSTOL TEROSON MULTIPRESS</p>	<p>TEROSONI pintsel</p>	Töövahendid	



TEROSON
PU 92276

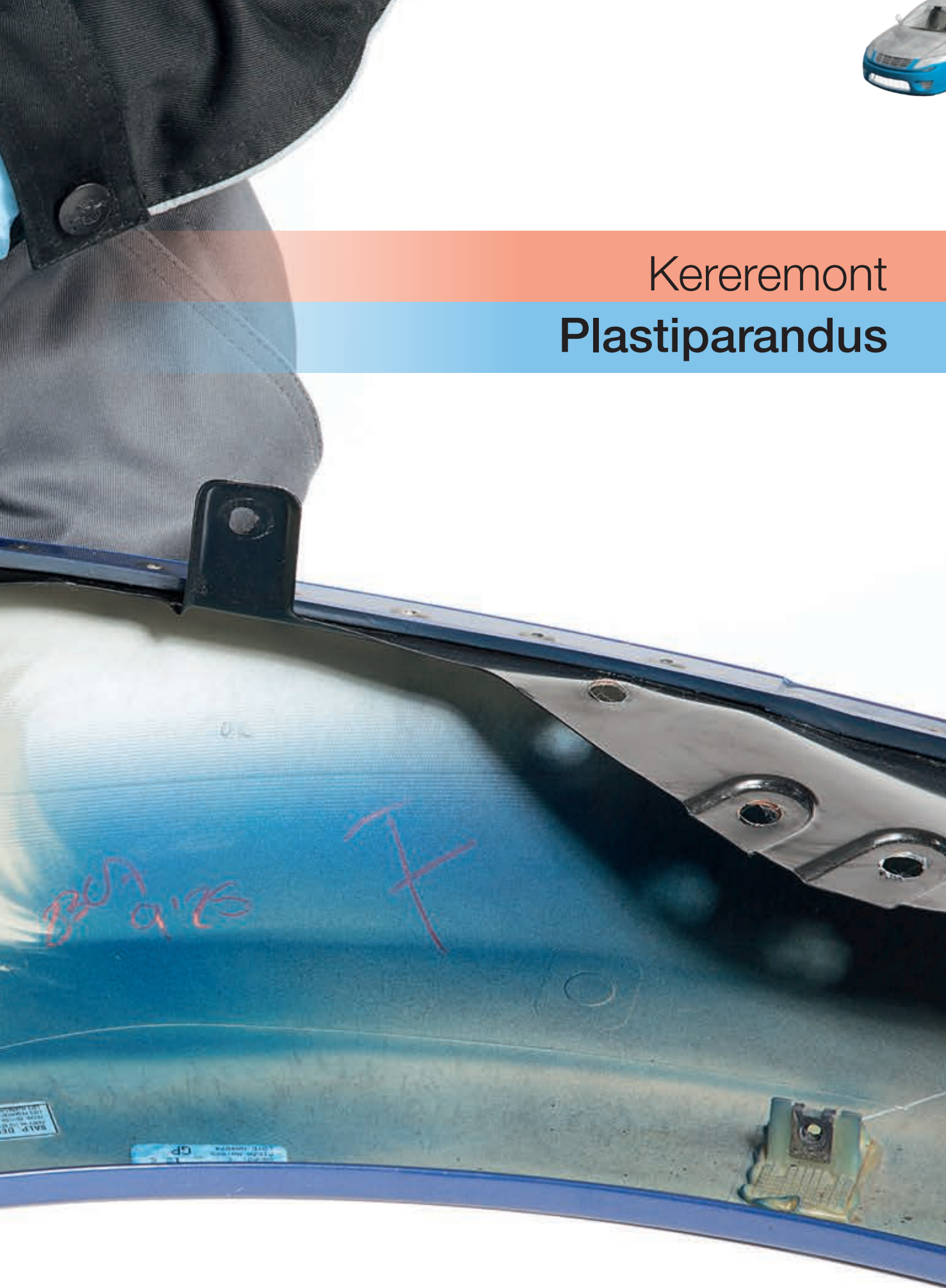
ANTENA DEN
PIS No 587

OP
03/10/2018



Kerereмонт Plastiparandus

2



Plastiparandus

Tooted ja töövahendid kereremondiks

Plasti üha ulatuslikuma kasutamise tõttu autotööstuses omandavad plastiparanduslahendused üha suurema tähtsuse.

TEROSONI plastiparandussüsteemiga parandate plasti nutikalt, kiirelt ja tõhusalt.

Plastiparandussüsteemi eelised teie autoremonditöökojale ja klientidele

- Kiire ja lihtne lahendus enamiku plastosade parandamiseks
- Saab kasutada mis tahes kahjustuste, nt aukude, kriimustuste ja pragude jaoks
- Suure tugevusega liimid vastavad OEM-spetsifikatsioonile
- Sobib ülevärvimiseks



TEROSON PU 9225 SF ME

Kiire ja nutikas plastiparanduslahendus





TEROSON PU 9225 SF ME

Kiire ja tõhus plastiparanduslahendus

TEROSON PU 9225 SF ME on kahekomponentne kiirelt tahkuv parandusliim. Sobib kasutamiseks ülevärvitavate plastosade parandamiseks, esmajoones väikeste kahjustuste korral, näiteks kriimustused, praod või augud pörkeraudadel, spoileritel, esipõlledel jne. Tänu MicroEmission™-i omadustele ei kohaldu tootele ohulause H351.

■ Lisateavet vt lk 47.



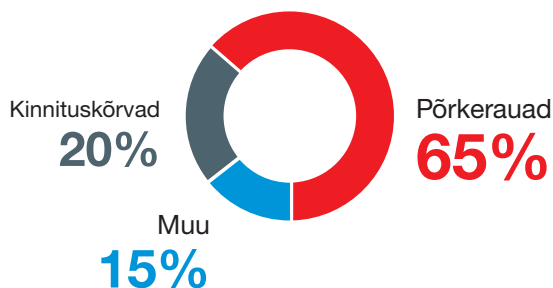
Põhiomadused

- Kiire tahkumine
- Ülihästi lihvitav
- Ülihea nakkuvus plastmaterjalidega (kasutage nakkekrunti TEROSON 150)
- Sobib kasutamiseks kõikidel ülevärvitavatel plastosadel
- Ülevärvitav kõikide autovärvisüsteemidega
- Paremad tervise- ja ohutusomadused tänu MicroEmission™-i kasutamisele

2

Kereremont | Plastiparandus

SÕIDUKITE ÜLEVÄRVITAVATE PLASTOSADE PARANDAMISEKS



Possible Damages on/in External Plastic Parts



Lugege lisateavet toote PU 9225 SF ME kasutamise kohta veebisaidilt: www.autoremondilahendused.ee

Leidke sobiv toode

Plastiparandus	TEROSON PU 9225	TEROSON PU 9225 SF	TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 UF ME
Mida soovite parandada?				
Ülevärvitavaid plastosi, nt pörkeraudu, poritiibasid, katteid, korpuseid jne	●	●	●	●
Kinnituskõrvasid ja klambreid, nt esituledele, sisekatetel, pörkeraudadel jne		●	●	●
Kahjustuste liik				
Üle 5 cm läbimõõduga augud, üle 1 mm sügavused kriimustused ja üle 7 cm pikkused praod	●			
Alla 5 cm läbimõõduga augud, kuni 1 mm sügavused kriimustused ja kuni 7 cm pikkused praod	●	●	●	
Väikeste/purunenud plastosade parandamine või taastamine				●
Pragude või purunenud osade parandamine (remondi käigus)				●
Tehnilised näitajad				
Kasutusaeg/töötusaeg	10 minutit	2 minutit	2 minutit	max 1 minut
Lihvitav pärast (toatemperatuuril)	20 minutit	10 minutit	10 minutit	3 minutit
OEM-spetsifikatsioon	●	●		
MicroEmission™ (monomeerilise isotsüanaadi sisaldus < 0,1%)			●	●
TEROSON 150 kohustuslik	●	●	●	●

TEROSONI PLASTIPARANDUSKOMPLEKT



Komplekti kuuluvad järgmised tooted:

- 2 kotti TEROSON PU 9225, 2 x 25 ml
- 1 kott TEROSON PU 9225 SF-i, 2 x 25 ml
- 6 staatilist segurit
- 150 ml aerosoolpurk TEROSON 150
- 1 l purk TEROSON VR 10
- 1 TEROSONI PLASTIPARANDUSVÕRK
- 1 KÄSIPÜSTOL TEROMIX
- 1 plastspaatel

TEROSONI PLASTIPARANDUSKOMPLEKT sisaldab tooteid, mis on vajalikud ülevärvitavate sisemiste ja väliste plastosade üldparandustöödeks. Tooted sobivad eriti hästi väiksemate kahjustuste, näiteks pörkeraudades, spoilerites, esipõlledes jne olevate kriimustuste või aukude parandamiseks.

Kasutusteave

Käepärane komplekt, mis sisaldab plasti parandamiseks mõeldud tooteid ja pealekandmistööriistu erinevate ülevärvitavate plastosade parandamiseks



Pakendi suurus
Komplekt

IDH-nr
211680



TEROSON PU 9225 (endine TEROKAL 9225)

Plastiparandusliim



Lühiteave

- Toote alus: 2K poliüuretaan
- Värvus: tumehall
- Kasutusaeg: umbes 10 minutit
- Ülihästi lihvitav
- Ülevärvitav*
- OEM-spetsifikatsiooniga

Kasutusteave

- Mõeldud üle 5 cm läbimõõduga aukude, üle 1 mm sügavuste kriimustuste ja üle 7 cm pikkuste pragude parandamiseks
- Kahjustuste parandamiseks (põrkeraudades, spoilerites, esipõlledes jne olevad kriimustused või augud)
- Tahkumise kiirendamiseks võib pinda kuumutada infrapuna-kiirgusega temperatuuril 60 °C või Flexithermi kuumutuspatjadega

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml
Padrun, 2 x 125 ml

IDH-nr

267081
881837

2

Kerereмонт | Plastiparandus

TEROSON PU 9225 SF (endine TEROKAL 9225 SF)

Kiiresti tahkuv plastiparandusliim



Lühiteave

- Toote alus: 2K poliüuretaan
- Värvus: tumehall
- Kasutusaeg: umbes 2 minutit
- Ülihästi lihvitav
- Ülevärvitav*
- OEM-spetsifikatsiooniga

Kasutusteave

- Väiksemate kahjustuste, näiteks põrkeraudades, spoilerites, esipõlledes jne olevate kriimustuste või aukude parandamiseks
- Mõeldud alla 5 cm läbimõõduga aukude, kuni 1 mm sügavuste kriimustuste ja kuni 7 cm pikkuste pragude parandamiseks
- Tahkumise kiirendamiseks võib pinda kuumutada infrapunakiirgusega temperatuuril 60 °C või Flexithermi kuumutuspatjadega

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml

IDH-nr

882088

TEROSON PU 9225 SF ME

Kiiresti tahkuv plastiparandusliim



Lühiteave

- Toote alus: 2K poliüuretaan
- Värvus: tumehall
- Kasutusaeg: umbes 2 minutit
- Ülihästi lihvitav
- Ülevärvitav*
- Tänu MicroEmission™-i omadustele ei kohaldu tootele ohulause H351

Kasutusteave

- Väiksemate kahjustuste, näiteks põrkeraudades, spoilerites, esipõlledes jne olevate kriimustuste või aukude parandamiseks
- Mõeldud alla 5 cm läbimõõduga aukude, kuni 1 mm sügavuste kriimustuste ja kuni 7 cm pikkuste pragude parandamiseks
- Tahkumise kiirendamiseks võib pinda kuumutada infrapunakiirgusega temperatuuril 60 °C või Flexithermi kuumutuspatjadega

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml

IDH-nr

1766017

* Kasutage nakkeparandajat TEROSON 150.

TEROSON PU 9225 UF ME

Ülikiire plastiparandusliim



Lühiteave

- Toote alus: 2K poliüuretaan
- Värvus: hall
- Kasutusaeg: max umbes 1 minut
- Ülihästi lihvitav
- Tänu MicroEmission™-i omadustele ei kohaldu tootele ohulause H351
- Ülevärvitav*

Kasutusteave

- Ideaalne väiksemateks parandustöödeks
- Mõeldud kasutamiseks autokere ülevärvitavast plastist sise- ja välisosade, näiteks purunenud või puuduvate tugikäppade taastamiseks

Pakendi suurus

Padrun, 2 x 25 ml

IDH-nr

1786434

TEROSON 150 (endine TEROKAL 150)

Plastikrunt



Lühiteave

- Toote alus: klooritud poliüolefiinid
- Lühike aurustumisaeg

Kasutusteave

- Suurepärase nakkumise parandamise krunt plastiliimile ja plastipahtlitele
- Sobib kasutamiseks ka nakke parandamiseks enne plasti värvimist
- Lihtne kasutada, täpne pihustiga pealekandmine

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 150 ml

IDH-nr

267078

Veel võite vajada

TEROSON VR 10

Mõlemad liimitavad pinnad peavad olema puhtad õlist, määrdeainest, niiskusest ja tolmust. Eeltödelge liimitavaid pindu tootega Teroson VR 10.



Lisateave lk 110.

* Kasutage nakkeparandajat Teroson 150.



Kerereмонт
Kerepahtlid

2

Kerepahtlid

Teeme kõik samahästi kui uueks

Meie kerepahtlid suudavad aega tagasi pöörata. Unustage kõik kahjustused – meie toodete abil saab kõigele uue väälimuse anda isegi siis, kui on vaja väga õhukest kattekihti.

Isenivelleeruv polüesterpahtel TEROSON UP 270 meie profisarjast on välja töötatud just selleks otstarbeks. Käepärane kott – kerge segada, peale kanda ja lihvida – see on vaid üks paljudest toodetest, mis pakuvad kõike, mida nüüdisaegne kereremonditöökoda selle suurepärase viimistluse saavutamiseks vajab.



Leidke sobiv toode

Kerepahtlid	TEROSON UP 210	TEROSON UP 250	TEROSON UP 260	TEROSON UP 270	TEROSON UP 130
Kasutusvaldkond					
Haljas teras	●		●	●	●
Haljas alumiinium	●		●	●	●
Tsingitud plekk	●		●	●	●
Klaaskiud	●	●	●	●	●
Vask					●
Tina	●		●		●
Ülevärvitavad plastosad		●			
Avariiparandused					●
Pealiskihina			●	●	
Tehnilised andmed					
Mõlgid	●		●		
Kriimustused	●	●	●	●	
Väikesed augud	●		●	●	
Ebatäiused	●	●	●	●	
Ümberkujundamine	●	●			



TEROSON UP 210

Universaalpahtel



Põhiomadused

- Tippklassi kerepahtel
- igapäevatöödeks
- Kasutusaeg: 3 minutit
- Värvus: beež
- Lihvitav: 20 kuni 30 minutit

Kasutusteave

- Mõlkide, kriimustuste, aukude parandamiseks, ümberkujundamiseks ja pindade tasandamiseks
- Suurepärase taastamiskvaliteet ja peen viimistlus

Pakendi suurus

- Purk, 314 g
- Purk, 723 g
- Purk, 1,815 kg

IDH-nr

- 2246393
- 2246378
- 2246380

TEROSON UP 250

Plastipahtel



Põhiomadused

- Elastne täiteaine ülevärvitava plastmaterjali parandustöödeks
- Kasutusaeg: 3 minutit
- Värvus: tumehall
- Lihvitav: 25 kuni 30 minutit

Kasutusteave

- Kriimustuste, plastist pörke- raudade ja ehisliistude kahjustuste parandamiseks
- Sobib ideaalselt plastiparandus- töödeks
- Saab peale kanda väga õhukese kihina nt kriimude parandamiseks

Pakendi suurus

- Purk, 759 g

IDH-nr

- 2246518

TEROSON UP 260

Viimistluspahtel



Põhiomadused

- Ülisile kerepahtel viimistlemiseks
- Kasutusaeg: 4 minutit
- Värvus: helehall
- Lihvitav: 15 kuni 20 minutit

Kasutusteave

- Viimistluskiht pisimõlkide, kriimustuste ja pindade tasandamiseks
- Ülilpeene tekstuuriga struktuur tagab sileda, defektideta pinna ja sujuva ülemineku

Pakendi suurus

- Purk, 535 g
- Purk, 1,345 kg

IDH-nr

- 2246388
- 2246398

TEROSON UP 270

Isenivelleeruv pahtel



Põhiomadused

- Ülisile, hõlpsalt pealekantav kerepahtel
- Kasutusaeg: 4 kuni 30 minutit
- Värvus: hall/roheline
- Lihvitav: 10 kuni 20 minutit

Kasutusteave

- Isetasanduv kerepahtel kriimustuste ja ebatasasuste parandamiseks
- Suurepärase viimistlus enne värvimist
- Sobib ka suurte parandus- piirkondade jaoks, mis nõuavad õhukese kihi pealekandmist

Pakendi suurus

- Kruvikorgiga kott, 558 g

IDH-nr

- 2263729

2

Keremont | Kerepahtlid

TEROSON UP 130

Keemiline metall

**Põhiomadused**

- Tugev universaalne liim-vaik
- Vastupidav veele, õlile, kütusele, enamikule nõrkadele hapetele ja kemikaalidele
- Kasutusaeg: 4 kuni 30 minutit
- Värvus: tumehall
- Lihvitav: 15 kuni 20 minutit
- Suur kemikaalikindlus

Kasutusteave

- Mõlkide, augukeste ja kriimustuste parandamiseks
- Võimalik puurida ja keermestada

Pakendi suurus

Purk, 321 g

Purk, 739 g

IDH-nr

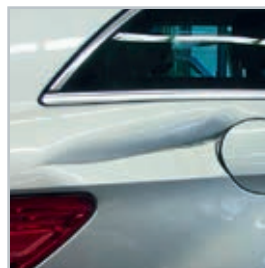
2268398 /

2268402

2268385

PAKSEMATE, ÜLE 2 MM PAKSUSEGA KIHTIDE
PEALEKANDMISEL KASUTADA JÄRELKAHANEMISE
VÄLTIMISEKS TOODET TEROSON EP 5010 TR.

Täpsem teave: vt osa „Plekitööd“ lk 28.



Lisavarustus

TEROSON ET 20**Plastist silumislauad**

Korduskasutatav must polüpropüleen.

IDH-nr 2297531

TEROSON ET 10**Segamislauad**

Korduskasutatav paberist segamislauad ühekordselt kasutatavate lehtedega.

IDH-nr 2298714





Välisviimistlus

Poleerpastad

3



Välisviimistlus

Kõigi värvimistöõde viimistlemiseks

Poleerpastad
sõidukikere hooldus-,
remondi- ja taastamistöõdeks.

TEROSONI poleerpastad täiendavad Henkeli tootevalikut veel ühe olulise elemendiga, et vastata autohoolduse ja -remondi valdkonna vajadustele. See on välja töötatud teile kui autode järelturu spetsialistidele ning aitab autovärvi täiuslikult hooldada, parandada ja taastada, andes värvile alati uueväärse läike.



Lihtne peale kanda tänu etapikohasele värvikoodile – üks poleerimisetapp, üks korgivärv.

Sari Classic tugineb sissetöötatud poleerimissüsteemile, kus on kasutusel püsivate abrasiivosakestega tehnoloogia. See sobib nii bussidele ja veokitele kui ka sõiduautodele.

Universaalsarja All Purpose aluseks on kahanevaid abrasiivosakesi kasutatav tehnoloogia ja see tagab tõhususe mitmel erineval kasutusosalal.

Tippsari Premium pakub uusimat poleerimistehnoloogiat, mis tugineb ainulaadsele aglomeraat tehnoloogiale. Need tagavad ilusa läike ja täiusliku viimistluse kõigest kolme etapiga – sobib ideaalselt kõigi värvisüsteemide korral.

Teie vajadustele vastavad tooted



Lisaväärtus kliendipõhiste lahenduste kaudu (eri vajaduste jaoks eri sarjad).



Võrreldes tavapäraste poleerimissüsteemidega hoiab optimeeritud poleerimisprotsess aega kokku kuni 30% ja vastab tööstusharu standarditele.



Esimese korraga kohe täkkesse tänu etapikohasele värvikoodisüsteemile.



Ohutum töökeskkond tänu silikoonivabadele toodetele, mis tekitavad madalal määral tolmuheitmeid ja vastavad LOÜ kohta kehtestatud nõuetele.



Meie Classic tootesari

Standardsete tööde jaoks valige Classic

TEROSON WX 150

1. etapp: lihvimisvastaga töötlemine



Põhiomadused

- Ülitõhus poleerpasta
- Püsivad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Pindade eeltöötluks
- Soovitatakse kasutada koos kõva poleerpadjaga Teroson ET 191

Pakendi suurus

Pudel, 1 l

IDH-nr

2106131

Abrasiivsus-klass



Läike-klass



TEROSON WX 160

2. etapp: poleerimine



Põhiomadused

- Peen poleerpasta
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Sobib kulumismärkide poleerimiseks
- Soovitatakse kasutada koos keskmise poleerpadjaga Teroson ET 192

Pakendi suurus

Pudel, 1 l

IDH-nr

2106134

Abrasiivsus-klass



Läike-klass



TEROSON WX 175

3. etapp: viimistluspoleerimine



Põhiomadused

- Universaalne masinaläige
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Lõppviimistluse teostamiseks
- Soovitatakse kasutada koos pehme poleerpadjaga Teroson ET 193

Pakendi suurus

Pudel, 1 l

IDH-nr

2106135

Abrasiivsus-klass



Läike-klass



TEROSON WX 180

4. etapp: kaitsmine



Põhiomadused

- Sisaldab karnaubavaha
- Lahustipõhine
- Pikaajaline kaitse ja tugev läige

Kasutusteave

- Karnaubavaha sisaldava erikoostisega värvitaastaja, mis annab tugeva läike
- Lihtne masinaga peale kanda, et tagada täiuslik kaitse
- Soovitatakse kasutada koos pehme poleerpadjaga Teroson ET 193

Pakendi suurus

Pudel, 1 l

IDH-nr

796923

Pudel, 250 ml

796831

Läike-klass



3

Väisviimistlus | Poleerpastad

Meie universaalsari All Purpose

Teie mitmevõistleja

TEROSON WX 157

1. etapp: lihvimispastaga töötlemine



Põhiomadused

- Ülitõhus lihvimispasta
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Pindade eeltöötlemiseks, defektide eemaldamiseks
- Soovitatakse kasutada koos kõva poleerpadjaga TEROSON ET 191
- Alternatiivina võib kasutada lambavillast poleerpatja TEROSON ET 194

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 kg 2106132

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



TEROSON WX 160

2. etapp: poleerimine



Põhiomadused

- Peen poleerpasta
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Sobib kulumismärkide kõrvaldamiseks
- Soovitatakse kasutada koos keskmise poleerpadjaga TEROSON ET 192

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 l 2106134

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



TEROSON WX 175

3. etapp: viimistlemine



Põhiomadused

- Universaalne masinaläige
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba

Kasutusteave

- Ülitõhus vanade autovärvide kui ka värske värvikihtide poleerimiseks
- Soovitatakse kasutada koos pehme poleerpadjaga TEROSON ET 193

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 l 2106135

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



TEROSON WX 182

4. etapp: kaitsmine



Põhiomadused

- Sobib ideaalselt müügisalongi-väärse viimistluse andmiseks
- Kiire pealekandmine – pihustada ja mikrokiust lapiga laiali määrada
- Universaalne kõrgläikega aerosoolkaitsevahend
- Sisaldab mittelenduvat silikoon-põlümeeri

Kasutusteave

- Kõrvaldab mustuse, tolmu ja sõrmejäljed
- Töödeldud pinnad on mustust ja vett hülgavad
- Lihtsaim ja kiireim kasutatavus
- Soovitatakse kasutada koos mikrokiudlapiga TEROSON ET 195

Pakendi suurus IDH-nr

2293425

Läike-
klass





Tippsari Premium

Teeme vähema abil rohkem



TEROSON WX 159

1. ja 2. etapp: lihvimine ja poleerimine



Põhiomadused

- Ülitõhus poleerpasta
- Aglomeraadipõhised abrasiivosakesed
- Silikoonivaba
- Ei kuumene tugeval poleerimisel

Kasutusteave

- Kvaliteetne poleerpasta, ülitõhus
- Sobib nii lihvimiseks kui ka poleerimiseks
- Soovitatakse kasutada koos kõva poleerpadjaga Teroson ET 191 ja keskmise poleerpadjaga ET 192

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 kg 2106133

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



TEROSON WX 178

3. etapp: viimistlemine



Põhiomadused

- Ülihästi toimiv pinnakatte iluvigade (hägusus, „hologrammid“, keerised) eemaldusvahend
- Kahanevad abrasiivosakesed
- Silikoonivaba
- Tagab täiusliku viimistluse

Kasutusteave

- Kvaliteetne poleerpasta, ülitõhus
- Soovitatakse kasutada koos pehme poleerpadjaga Teroson ET 193

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 l 2106136

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



TEROSON WX 189

4. etapp: kaitsmine



Põhiomadused

- Eemaldab ülihästi keerised
- Silikoonivaba
- Kahanevad abrasiivosakesed

Kasutusteave

- Ülihästi hologramme eemaldav vahend, mis tagab täiusliku viimistluse ja kaitse
- Kauakestev pinnakate ja täiuslik veehülgavus
- Soovitatakse kasutada koos pehme poleerpadjaga Teroson ET 193 ja mikrokiudlapiga ET 195

Pakendi suurus IDH-nr

Pudel, 1 l 2153468

Abrasiivus-
klass



Läike-
klass



Lugege lähemalt, kuidas saavutada eri värvide korral uueväärset läiget. Skannige ruutkood või minge veebisaidile www.autoremondilahendused.ee.

Vaadake tasuta veebiõpetustest ka meie muude toodete kasutamise kohta.

3

Välisviimistlus | Poleerpastad

Veel võite vajada

Pealekandmisvahendid

Nimetus		Kirjeldus	IDH-nr	Pakendi suurus
KÕVA POLEER-PADI TEROSON ET 191		<ul style="list-style-type: none"> • Kõva poleerpadi, valge • 1. etapp: poleerpastaga töötlemine 	2299430	150 mm poleerpadi
KESKMINE POLEERPADI TEROSON ET 192		<ul style="list-style-type: none"> • Keskmise poleerpadi, kollane • 2. etapp: poleerimine 	1954181	150 mm poleerpadi
			2172166	76 mm poleerpadi
PEHME POLEER-PADI TEROSON ET 193		<ul style="list-style-type: none"> • Pehme poleerpadi, must • 3. etapp: viimistlemine • 4. etapp: kaitsmine 	1954180	150 mm poleerpadi
LAMBAVILLAST POLEERPADI TEROSON ET 194		<ul style="list-style-type: none"> • Lambavillast poleerpadi • 1. etapp: alternatiivne vahend TEROSON WX 157 jaoks. 	1954179	200 mm ühepoolne poleerpadi
MIKROKIUDLAPP TEROSON ET 195		<ul style="list-style-type: none"> • Pealekandmisetappide vaheliseks puhastamiseks. • 4. etapp: kaitsmine 	2074449	Lapp 40 x 40 cm
KÄSIKLOTS TEROSON ET 196		<ul style="list-style-type: none"> • Pehme käsiklots • 4. etapp: kaitsmine 	2147085	130 mm poleerpadi
KAKS ÜHES ALUSKETAS TEROSON ET 200		<ul style="list-style-type: none"> • Kaks ühes ketas 	2144982	Kaks alust 150 mm ja 200 mm läbimõõduga poleerpatjadele
ALUSKETAS TEROSON ET 210		<ul style="list-style-type: none"> • Väike alusketas 76 mm poleerpadjale 	2145832	Alus 67 mm jaoks



Kerekaitse
Kivikaitse | Õõnsuste konserveerimine |
Põhjakaitse

4

Kerekaitse

Lisateenus teie klientidele

Kasutatud ja vanasõidukid vajavad sageli lisakorrosioonikaitset.

Henkeli kerekaitsetoodete sarja abil saate pakkuda klientidele lisateenust ja rajada usaldust. Põhjakaitse, kivikaitse ja õõnsuste konserveerimine annavad oma panuse auto väärtuse pikaajalisse hoidmisse, pikendavad kasutusiga ja suurendavad edasimüügi väärtust. Lisaks tähendab korrosioonikaitse lisaohutust reisijate jaoks.



AQUA – vesialusel toodete eelised

TEROSON WT R2000 AQUA ja Teroson WT S3000 AQUA parandavad teie ettevõtte LOÜ tasakaalu (0% LOÜ), pakkudes samal ajal suurepäraseid tööomadusi.

- Suurepärase kokkusobivus auto tootmisel kasutatavate PVC põhjakatetega
- Ülihea abrasioonikindlus
- Ei pragune madalal temperatuuril
- Ei tilgu kõrgel temperatuuril



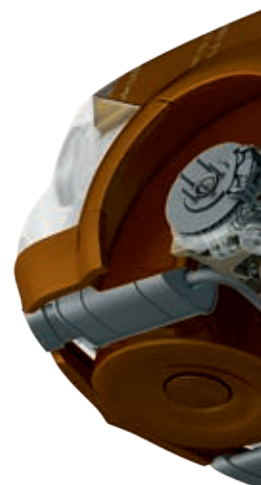
TEROSON WT R2000 AQUA

Põhjakaitse



TEROSON WT S3000 AQUA

Kivikaitse



Kolm võimalikku kasutusvaldkonda

PÕHJAKAITSE

- Väga hea abrasioonikindlus
- Täiendavad helisummutusomadused
- Sobib kokku PVC põhjakattega

KIVIKAITSE

- Väga hea abrasioonikindlus
- Taastab originaaltekstuuri
- Võimalik segada sõiduki toonis värviga

ÕÕNSUSTE KONSERVEERIMINE

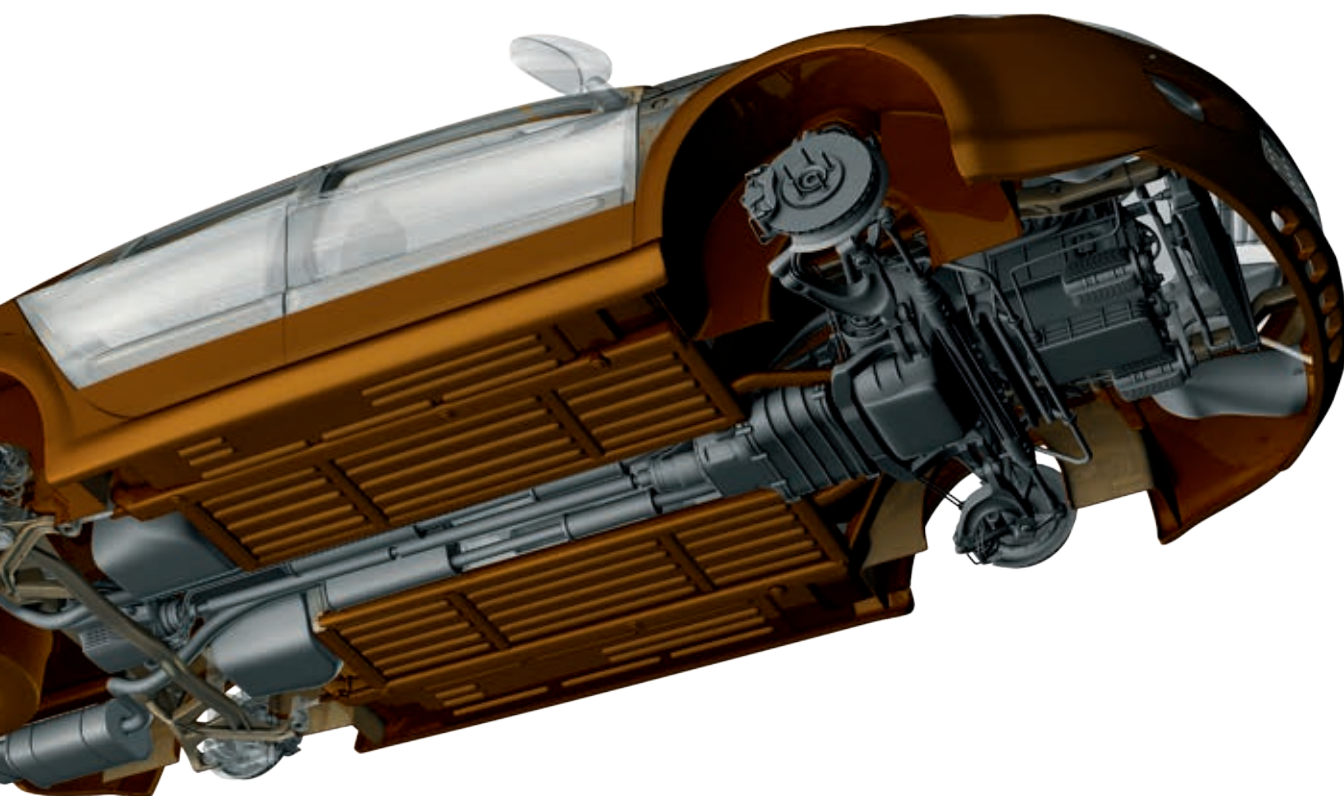
- Esmaklassilised vahele-
tungimisvõimed
- OEM spetsifitseeritud tooted
- Lõhnatu TEROSON WT 450 AQUA
sobib ideaalselt parandustöödeks



TEROSON WT 450 AQUA

Õõnsuste kaitse

Kõigi auto õõnsuste, nt uste, postide ja
lävekarpide igakülgne ning ökoloogiline
kaitse.



4

Kerekaitse

Sobivaid töövahendeid vt
lk 116.

Leidke sobiv toode

Kivikaitse	TEROSON WT S3000 AQUA	TEROSON SB S3000	TEROSON SB 3140	TEROSON MS 9320 SF*
Aluspinnad				
Haljas teras		●	●	●
Haljas alumiinium		●	●	●
Tsingitud metall	●	●	●	●
Galvaniseeritud metall	●	●	●	●
Värvikrunt	●	●	●	●
Värv	●	●	●	●
PVC	●		●	●
PP/EPDM (krunditud)	●	●	●	
Tehnilised andmed				
Ülevärvitav	●	●	●	●
Abrasioonikindlus	++++	++	++	+++
Lahustipõhine		●	●	
Lahustivaba	●			●
LOÜ-vaba	●			
Värvus	hele, hall, must	hele, must	hele, must	beež, hall, must
Segatavus värviga	●	●		
Originaaltekstuuri taastamine	●	●		●
Pealekandmine püstoliga	●	●		●
Kohtparandus			●	
Toote alus				
Silaaanmodifitseeritud (MS) polümeer				●
Sünteesilised vaigud		●	●	
Vesialusel sünteetiline dispersioon	●			

* Toote lisateave lk 74

Veel võite vajada

TEROSON UBC ANUMAGA KORROSIONIKAITSEPÜSTOL

Erinevate tekstuuride jaoks jämedast peeneini. Toode võib sisse jääda mitmeks päevaks, puudub vajadus puhastada.

Lisateave lk 118.



TEROSON UBC KIVIKAITSEPÜSTOL

Erinevate tekstuuride jaoks, jämedast peeneini.

Lisateave lk 118.



Soovite kasutada toodet väikesel pinnal?
Henkel pakub igaks kasutusotstarbeks aerosoolpurgis toodet.



TEROSON WT S3000 AQUA (endine TEROTEX Super 3000 Aqua)

Veepõhine kivikaitse



Lühiteave

- Toote alus: veepõhine dispersioon
- Värvus: must, hall või hele (segatav veepõhise värviga)
- Ülihea tilkumiskindlus
- Suurepärase abrasioonikindlus
- Ei tõmbu kokku, ei pragune
- UV-stabiilne ja ülevärvitav
- LOÜ-vaba, puudub lahustilõhn
- Originaalseadmete tootjate heakskiiduga

Kasutusteave

- Tänu suurepärasele abrasiooni-kindlusele sobib kivikaitseks, põhjakaitseks ja kohtparanduseks
- Taastab kõik lõpptootja erinevad tekstuudid pörkeraudadel, lävekarpidel, küljepaneelidel ja põhjal
- Heleda värvusega toode, mida saab segada veepõhise värviga
- Summutab tõhusalt vibratsiooni-müra
- Sobib kokku PVC põhjakaitse materjalidega

Pakendi suurus

- Purk, 1 l (hele)
- Purk, 1 l (hall)
- Purk, 1 l (must)

IDH-nr
1335491
1387290
882415

TEROSON SB S3000 (endine TEROTEX Super 3000)

Kivikaitse



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline vaik
- Värvus: must või hele
- Ülihea tilkumiskindlus
- Hea kulumiskindlus
- Ülevärvitav

Kasutusteave

- Annab auto nähtavatele osadele abrasioonikindluse
- Taastab kõik originaalsed tekstuudid pörkeraudadel, lävekarpidel, küljepaneelidel
- Heleda värvusega toode, mida saab segada lahustipõhise värviga

Pakendi suurus

- Purk, 1 l (hele)
- Purk, 1 l (must)

IDH-nr
782601
767199

4

Kerekaitse | Kivikaitse

TEROSON SB 3140 (endine TEROSONI kivikaitseaerosool)

Kivikaitseaerosool



Lühiteave

- Toote alus: sünteetilised vaigud
- Värvus: must või hele
- Tahkumisaeg: umbes 2 tundi
- Abrasioonikindel
- Ülihästi ülevärvitav

Kasutusteave

- Kohtparandus, näiteks väikeste eraldiasuvate pindade töötlemine ja lokaalne viimistlemine pärast avariiremonti
- Säilitab igasuguse tehases peale kantud põhjakatte
- Sobib krunditud viimistletud metallpinna või värvitud osade katmiseks
- Suurepärase peentekstuuri pihustamiseks

Pakendi suurus

- Aerosoolpurk, 500 ml (must)

IDH-nr
787643

Sobivaid töövahendeid vt lk 116.

Leidke sobiv toode

Põhjakaitsese	TEROSON WT R2000 AQUA	TEROSON RB R2000 HS	TEROSON WT S3000 AQUA*	TEROSON WX 970	TEROSON SB 3120	TEROSON WX 210
Aluspinnad						
Haljas teras		●		●	●	●
Haljas alumiinium		●		●	●	●
Tsingitud metall	●	●	●	●	●	●
Galvaniseeritud metall	●	●	●	●	●	●
Värvikruunt	●	●	●	●	●	●
Värv	●	●	●	●	●	●
Vahakatted				●		●
PVC	●	●	●	●	●	●
Bituumen				●		●
Kasutusotstarve						
Pealmised kaitsekihid				●		●
Baaskaitsekihid	●	●	●		●	
Kohtparandus				●	●	●
Aerosoolpurk					●	●
Olemasoleva põhjakaitse parandamine	●	●	●	●		
Tehnilised andmed						
Lahustipõhine		●		●	●	●
Vesialusel	●		●			
Värvus	hall, must	valge, hall, must	must, hall, hele	antratsiit	must	beež
Abrasioonikindlus	+++	++	++++		+	
LOÜ	LOÜ-vaba	471,2 g/l	LOÜ-vaba	395,6 g/l		
Toote alus						
Vahad ja korrosioonitõrjeained						●
Vahad, polümeerid ja roostetõrjelisandid				●		
Kummi ja vaik		●			●	
Vesialusel sünteetilised dispersioonid	●		●			

* Tooteteave eelmisel leheküljel

Veel võite vajada

TEROSON UBC ANUMAGA KORROSIONIKAITSEPÜSTOL

Erinevate tekstuuride jaoks jämedast peeneeni. Toode võib sisse jääda mitmeks päevaks, puudub vajadus puhastada.



Lisateave lk 118.

TEROSON UBC STANDARDNE KIVIKAITSEPÜSTOL

Erinevate tekstuuride jaoks jämedast peeneeni.



Lisateave lk 118.



TEROSON WT R2000 AQUA (endine TEROTEX Record 2000 Aqua)

Veepõhine põhjakaitse



Lühiteave

- Toote alus: veepõhine dispersioon
- Värvus: must
- Ülevärvitav
- Sobib kokku PVC põhjakaitsega
- LOÜ-vaba, puudub lahustilõhn
- Väga suur tahkete ainete sisaldus – suurepärase abrasioonikindlusega

Kasutusteave

- Sobib ideaalselt enamiku originaaltekstuuride taastamiseks, et tagada pikaajaline põhjakaitse
- Sobib kokku kõigi originaalsete pinnakatete pindadega
- Summutab vibratsioonimüra
- Kergelt elastsete omadustega isegi külmas; ei pragune

Pakendi suurus

Purk, 1 l (must)

IDH-nr

1335490

TEROSON RB R2000 HS (endine TEROTEX Record 2000 HS)

Põhjakaitse



Lühiteave

- Toote alus: kummi ja vaik
- Värvus: must, hall ja valge (valget saab segada lahustipõhise värviga)
- Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: 471,2 g/l
- Ülevärvitav
- Suur tahkete ainete sisaldus – suurepärase abrasioonikindlusega

Kasutusteave

- Sobib ideaalselt olemasoleva põhjakaitse säilitamiseks ja täiendamiseks ning kohtparanduseks
- Kõigi originaaltekstuuride taastamine
- Põhjakaitse kasutusea pikendamine
- Sobib krunditud viimistletud metallpinna või värvitud osade katmiseks
- Kergelt elastsete omadustega isegi külmas; ei pragune

Pakendi suurus

Purk, 1 l (valge)

Purk, 1 l (hall)

Purk, 1 l (must)

IDH-nr

767196

767198

767197

4

Kerakaitse | Põhjakaitse

TEROSON WX 970 (endine TEROTEX Wax)

Põhjakaitsevaha



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosiooni-tõrjeained
- Värvus: antratsiit
- Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: 395,6 g/l
- Suurepärase tilkumiskindlusega
- Bituumenivaba

Kasutusteave

- Olemasoleva põhjakaitse pragude katmine
- Ette nähtud viimistlemiseks ja töötlemisjärgseteks töödeks
- Tõkestab vee sissetungimise
- Loob ühe pealekandmiskorraga kuni 1 mm paksuse kihi
- Saab kasutada PVC, PVC-vaha, bituumen-kummi ja kummi-vaigu põhistel pinnakatetel

Pakendi suurus

Purk, 1 l

Tünn, 60 l

IDH-nr

794862

794864

Sobivaid töövahendeid vt lk 116.

TEROSON SB 3120 (endine TEROSONI Underbody Coating Spray)

Põhjakaitseaerosool



Lühiteave

- Toote alus: kummi ja vaik
- Värvus: must
- Ei kahjusta PVC kaitsekihti
- Ülevärvitav

Kasutusteave

- Sobib igasuguste tehases peale kantud põhjakatetega
- Kohtparandus, näiteks väikeste pindade töötlemine ja lokaalne viimistlemine pärast avariiremonti
- Täiendab olemasolevaid PVC- ja kummi-vaigu põhiseid kaitsekatteid
- Värvitud ja/või krunditud osade katmine

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 500 ml 803863

IDH-nr

TEROSON WX 210 (endine TEROTEX Multi-Wax Spray)

Universaalne kaitsevaha



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosioonitõrjeained
- Värvus: läbikumav beež
- Bituumenivaba
- Hea pindade vahele tungimise võime
- Ei tilgu

Kasutusteave

- Korrosioonitõrjevaha sõidukikere ja mootoriruumi roostest ohustatud kohtade konserveerimiseks
- Sobib pikaajalise kaitse loomiseks
- Tungib hästi kaitsmist vajavatesse kohtadesse
- Kergelt ülepihustatud kummiosad omandavad tuhmi läike ja värsket välimust

Pakendi suurus

Aerosoolpurk
24 x 500 ml (näidikuga)

Aerosoolpurk, 500 ml

IDH-nr

795890

796107





Leidke sobiv toode

Õõnsuste konserveerimine	TEROSON WX 500	TEROSON WT 450 AQUA	TEROSON WX 400	TEROSON WX 350	TEROSON WX 215
Aluspinnad					
Haljas teras	●	●	●	●	●
Haljas alumiinium	●	●	●	●	●
Tsingitud metall	●	●	●	●	●
Galvaniseeritud metall	●	●	●	●	●
Kruuntvärvitud	●	●	●	●	●
Värv	●	●	●	●	●
Vahakatted	●	●	●	●	●
Tehnilised andmed					
LOÜ	477,1 g/l	< 1 g/l	370,5 g/l	484,5 g/l	
Lõhnatu		●			
Sissetungivusvõime	+++	++	+++	+++	++
Värvus	valge läbipaistev	beež	läbikumav	beež, pruun	beež
Temperatuuritaluvus (max 1 h)	kuni 180 °C	kuni 130 °C	kuni 120 °C	kuni 130 °C	kuni 120 °C
Toote alus					
Lahustipõhine	●		●	●	●
Vesialusel vahad korrosioonitõrjeainetega		●			
Vahad ja korrosioonitõrjeained	●		●	●	●
Aerosoolpurk	●				●

4

TEROSON WX 500

Õõnsuste kaitsevaha (valge, läbipaistev)



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosioonitõrje lisandid
- Värvus: valge, läbipaistev
- Väga hea sissetungimisvõime
- „Iseparanemise“ efekt
- Suur temperatuuritaluvus (kuni 180 °C)

Kasutusteave

- Kõigi õõnsuste, nt uste, postide, lävekarpide ja mootoriruumi kaitse.
- Tekitab vetthülgava vahakihi
- Imbub pindade vahele ja tõrjub niiskuse välja
- Võimalik peale kanda ka madalal temperatuuril (alates 10 °C).

Pakendi suurus
Purk, 1 l

IDH-nr
2074306

TEROSON WT 450 AQUA (endine TEROTEX HV 450 Aqua)

Veepõhine õõnsuste kaitsevaha



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosioonitõrjeained
- Värvus: beež
- LOÜ-vaba, puudub ebameeldiv lahustilõhn
- Veepõhine

Kasutusteave

- Kõigi õõnsuste, nt mootoriruumi, uste, postide ja lävekarpide kaitse
- Hea sissetungimisvõime
- Korrosioonivastane vahend
- Ei pragune ega tilgu äärmuslikel temperatuuridel

Pakendi suurus
Purk, 1 l

IDH-nr
1335488

TEROSON WX 400 (endine TEROTEX HV 400)

Õõnsuste kaitsevaha (läbikumav)



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosiooni-tõrjeained
- Värvus: läbikumav
- Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: 370,5 g/l
- Suur temperatuuritaluvus
- Esmaklassiline sissetungimisvõime
- OEM spetsifikatsiooniga

Kasutusteave

- Kõigi õõnsuste, nt mootoriruumi, uste, postide ja lävekarpide kaitse
- Tekitab vetthülgava kile
- Imbub pinna sisse ja tõrjub niiskuse välja
- Võimalik peale kanda ka madalal temperatuuril (alates 10 °C)

Pakendi suurus

Purk, 1 l
Kanister, 10 l
Tünn, 60 l

IDH-nr

784176
784149
784190

TEROSON WX 350 (endine TEROTEX HV 350)

Õõnsuste kaitsevaha (beežikaspruun)



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosiooni-tõrjeained
- Värvus: beežikaspruun
- Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus: 484,5 g/l
- Suur temperatuuritaluvus
- Esmaklassiline sissetungimisvõime
- OEM spetsifikatsiooniga

Kasutusteave

- Kõigi õõnsuste, nt mootoriruumi, uste, postide ja lävekarpide kaitse
- Pärast pealekandmist tilgub ülivähe

Pakendi suurus

Purk, 1 l
Kanister, 10 l
Tünn, 60 l

IDH-nr

793958
793960
793957

TEROSON WX 215 (endine TEROSON Cavity Spray)

Õõnsuste kaitseaerosool-vaha



Lühiteave

- Toote alus: vahad ja korrosiooni-tõrjeained
- Värvus: beež
- Esmaklassiline sissetungimisvõime
- Suur temperatuuritaluvus
- OEM spetsifikatsiooniga

Kasutusteave

- Väikesteks õõnsustekaitsetöödeks
- Koos kanistriga tarnitav pikendus-pihustustoru võimaldab ulatuda sügavamale õõnsuste, nt uste ja mootoriruumi sisse

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 500 ml

IDH-nr

794224

Veel võite vajada

TEROSON VR 10

Mõlemad liimitavad pinnad peavad olema puhtad õlist, määrdeainest, niiskusest ja tolmust. Eeltödelge liimitavaid pindu tootega TEROSON VR 10.

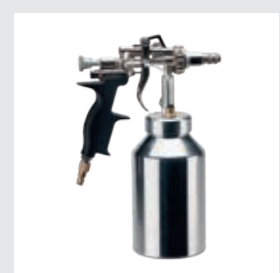
Lisateave lk 110.



TEROSONI ÕÕNSUSTE-KAITSEPÜSTOL

Õõnsuste konserveerimiseks minimaalse materjali kuluga ja parima toimega

Lisateave lk 118.





Kerekaitse Helisummutus

4

Helisummutus

Õhu kaudu edasikanduva ja vibratsioonimüra vähendamiseks

Henkelil on olemas helisummutusmaterjalid nii õhu kaudu edasikanduva kui ka vibratsioonimüra vähendamiseks

Pakume mõlema sõidukites esineva müraallika korral eritooteid: bituumenmatte soovitatakse peamiselt vibratsioonimüra vähendamiseks, polüuretaanvahust matid sobivad aga õhu kaudu edasikanduva müra summutamiseks.

Akustilisi kaitsepaneele võib kasutada näiteks poritiibadel, ustel, küljepaneelidel, põrandapaneelidel, pakiruumiluuugil ja kapotikaanel. Õõnsustes saab õhu kaudu edasikanduva müra tõkestada akustilise vahuga TEROSON PU 9500 FOAM, mida kasutatakse nii lävekarpides kui piilarites leviva müra vähendamiseks.

Leidke sobiv toode

Helisummutus-paneelid	TEROSON PU 9161 AF	TEROSON BT SP100	TEROSON BT SP300	TEROSON PU 250 SD	TEROSON PU SP200	TEROSON BT 350	TEROSON PU 9500 FOAM
Kasutamine							
Õhu kaudu edasikanduv müra	●					●	●
Vibratsioonimüra	●	●	●	●			
Tehnilised andmed							
Toote alus	2-K polüuretaan	bituumen/lamineeritud	bituumen	polüuretaan	polüestervahut	bituumen	2-K polüuretaan
Tihedus	0,2 kg/m ²	3,7 kg/m ²	5,16 kg/m ²	2,8 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,35 kg/m ²	35 kg/m ³
Paksus		ligikaudu 2,2 mm	ligikaudu 2,6 mm	ligikaudu 2,8 mm	ligikaudu 10 mm	ligikaudu 10 mm	
Survetundlik		●	●	●	●	●	
Iseliimuv		●	●	●	●	●	
Tuld aeglustav					●	●	●
Värvus	hall	hall	must	must	must	must	hall
Paneeli suurus	padrun 2 x 25 ml	50 x 25 cm	50 x 50 cm matid / 100 x 50 cm paneelid	50 x 25 cm	100 x 50 cm	100 x 50 cm	200 ml purk



TEROSON PU 9161 AF

2K-elastne vaht



Lühiteave

- Toote alus: poliüretaanvaht
- Töötusaeg: 30 sekundit
- Kõvastumisaeg toatemperatuuril (23 °C / niiskus 50%): 5 minutit
- Paisumise määr: 400–500%
- Silikoonivaba, lahustivaba

Kasutusteave

- Vibratsiooni tõkestav vaht vibratsioonimüra vähendamiseks
- Pärast tahkumist jääb väga elastseks

Pakendi suurus

Padrun
2 x 25 ml

IDH-nr

2088536

TEROSON BT SP100 (endine TERODEM SP 100 Alu)

Helisummutusmatt – vibratsioonimüra vähendamiseks



Lühiteave

- Toote alus: lamineeritud bituumen
- Värvus: hall
- Tihedus: 3,7 g/cm³
- Paneeli suurus: 50 x 25 cm

Kasutusteave

- Isekleepuv paneel heli ja vibratsiooni summutamiseks
- Sobib ideaalselt müra ja vibratsiooni vähendamiseks autoustele, kapotikaanele ja kõigile muudele sisemistele küljepaneelidele
- Liimimine: kontaktliim/survetundlik

Pakendi suurus

Pappkast, 6 matti
50 x 25 cm

IDH-nr

150012

TEROSON BT SP300 (endine TERODEM SP 300)

Helisummutusmatt – vibratsioonimüra vähendamiseks



Lühiteave

- Toote alus: bituumen
- Värvus: must
- Tihedus: 5,16 g/m²
- Paneeli suurus: 50 x 50 cm, 100 x 50 cm

Kasutusteave

- Heli summutav paneel konstruktsiooni kaudu edasikanduva müra vaigistamiseks
- Sobib ideaalselt sõiduki sisemuse ja kere paneelidele
- Elastne, kuumutamisel voolab liistude vahele ja nurkadesse
- Liimimine: kontaktliim/survetundlik

Pakendi suurus

Pappkast, 4 matti
50 x 50 cm
Pappkast, 4 matti
100 x 50 cm

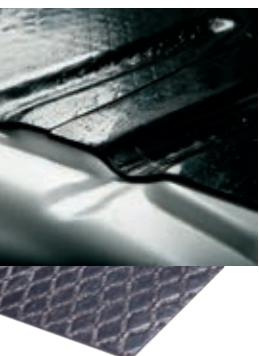
IDH-nr

150055

150054

TEROSON BT 350

Helisummutusmatt – vibratsioonimüra vähendamiseks



Lühiteave

- Toote alus: bituumen
- Värvus: must
- Tihedus: 2,8 kg/m²
- Paneeli suurus: 50 x 25 cm

Kasutusteave

- Iseliimuv
- Lihtne käsitseda
- Elastsed bituumen-plastmatid müra tõhusaks vähendamiseks kõigile auto või maja plekkpindadele, näiteks uste või poritiibade sisepindadele, põrandapinnale, garaažiustele, plekkvalamutele ja aknalaudadele

Pakendi suurus

Pappkast, 6 matti
50 x 25 cm

IDH-nr

211916

4

Kerekaitse | Helisummutus

TEROSON PU SP200 (endine TERODEM SP 200)

Helisummutusmatt – õhu kaudu edasikanduva müra vähendamiseks



Lühiteave

- Toote alus: polüuretaanvaht
- Värvus: must
- Tihedus: 0,3 kg/m²
- Paneeli suurus: 100 x 50 cm

Kasutusteave

- PU-kaitsekihiga vahtplastmatt õhu kaudu edasikanduva müra summutamiseks kapoti alla ja pakiruumi
- Vastupidavad õlile, kütusele, kuumusele ja veele
- Leegiaeglusti – vastab DIN 75200, MVSS 302 nõuetele
- Liimimine: kontaktliim/isekleepuv

Pakendi suurus
Pappkast, 2 matti
100 x 50 cm

IDH-nr
268286

TEROSON PU 250 SD (endised helisummutusmatid)

Helisummutusmatt – õhu kaudu edasikanduva müra vähendamiseks



Lühiteave

- Toote alus: polüestervaht
- Värvus: must
- Tihedus: 0,3 kg/m²
- Paneeli suurus: 100 x 50 cm

Kasutusteave

- Akustiline profiil
- Iseliimuv
- Lihtne käsitseda
- Talub kuumust, bensiini, vett
- DIN 75200 nõuete kohane leegiaeglusti
- Pehmed isekinnituvad helisummutusmatid kapoti alla ja pakiruumi, sobivad ka pagasi kaitseks. Müra summutamiseks, vaigistamiseks ja vähendamiseks autos

Pakendi suurus
Pappkast, 2 matti
100 x 50 cm

IDH-nr
211766

TEROSON PU 9500 FOAM (endine TEROFOAM)

Helisummutusvaht



Lühiteave

- Toote alus: 2K polüuretaan
- Värvus: hall
- Tihedus: 35 g/m²
- Leegiaeglusti
- Originaalseadmete tootjate heakskiiduga

Kasutusteave

- Tõkestab õhu kaudu edasikanduva müra tühjades õõnsustes (nt eesmises ja tagumises tiivapostis ja keskpõstis, uste lävekarpides ja kerekonstruktsioonides)
- Hoiab ära müra ja vibratsiooni
- Sobib ideaalselt akustiliste vaheplaatide uuesti paigaldamiseks
- Tagab täieliku tihenduse vee ja tolmu vastu
- Isepaisuv vaht

Pakendi suurus
Aerosoolpurk,
200 ml

IDH-nr
939813



Pihustatav helisummutus

Õhu kaudu edasikanduva ja vibratsioonimüra vähendamiseks

Tänapäeval kasutatakse autotööstuses müra vähendamiseks pihustatavaid tooteid: laiade elastsete ribad paigaldamiseks sõiduki kerepaneelidele või põhjakatte- materjalide paigaldamiseks auto põhjale ja koobastesse. Neid on võimalik ka avariilise remondi käigus taastada Henkeli poolt väljatöötatud tehnoloogia abil.



AKUSTILISED LAIAD RIBAD

Laiade ribad taastamine vibratsioonimüra vähendamiseks.



AKUSTILINE PINNAKATE

Kivikaitse pealekandmine vibratsioonimüra vähendamiseks.



4

TEROSON MS 9320 SF (endine TEROSTAT 9320 SF)

Pihustatav ja pintsliga pealekantav liitekohtade hermeetik, saavutamaks originaaltekstuuri



Lühiteave

- Toote alus: silaanmodifitseeritud (MS) polümeer
- Värvus: must, hall, ooker
- Ülevärvitav 30 minutit kuni 3 päeva pärast pealekandmist
- Nahakihi moodustumise aeg: umbes 10 minutit
- Väga hea tilkumiskindlus
- Isotsüanaadi- ja lahustivaba

Kasutusteave

- Unikaalne pealekandmise süsteem lamedate ja laiade müra- kaitseribade taastamiseks
- Pihustatav ja pintsliga pealekantav
- Väga hea nake paljude erinevate aluspindadega ilma krundita
- Väga hea ultraviolet- ja ilmastiku-kindlus
- Kiire tahkumine
- Punktkeevitav enne kõvastumist

Pakendi suurus

Padrun, 300 ml, ooker

Padrun, 300 ml, hall

Padrun, 300 ml, must

IDH-nr

1358059

1357960

1358054

TEROSON WT S3000 AQUA (endine TEROTEX Super 3000 Aqua)

Veepõhine kivikaitse



Lühiteave

- Toote alus: veepõhine dispersioon
- Värvus: must, hall või hele (segatav veepõhise värviga)
- Ülihea tilkumiskindlus
- Suurepärase abrasioonikindlus
- Ei tõmbu kokku, ei pragune
- UV-stabiilne ja ülevärvitav
- LOÜ-vaba, puudub lahustilõhn
- Originaalseadmete tootjate heakskiiduga

Kasutusteave

- Tänu suurepärasele abrasiooni-kindlusele sobib kivikaitseks, põhjakaitseks ja kohtparanduseks
- Taastab kõik originaaltekstuurid pörkraudadel, lävekarpidel, küljepaneelidel ja põhjal
- Heleda värvusega toode, mida saab segada veepõhise värviga
- Summutab tõhusalt vibratsiooni-müra
- Ei kahjusta PVC põhjakaitset

Pakendi suurus

Purk, 1 l (hele)

Purk, 1 l (hall)

Purk, 1 l (must)

IDH-nr

1335491

1387290

882415

Veel võite vajada

TEROSON VR 10

Universaalne lahustipõhine toode pinna ettevalmistamiseks kõigi liimühenduste jaoks nt tuuleklaasidel ning klaas-, plast- ja metallosadel.

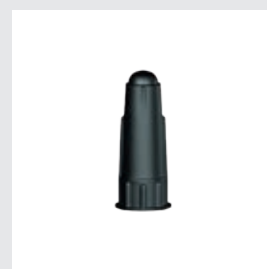
Lisateave lk 110.



TEROSONI LAIRIBA PIHUSTUSOTSAK

Laiade akustiliste ribade pealekandmiseks tehase kvaliteediga. Sobib alumiiniumpadrunikeermega.

Lisateave lk 121.





Mehaanika remont

5

Keermelukustus

Tugev kinnitus, mis talub vibratsiooni- ja löökoormust

Keermesliited on olulisimad lahtivõetavad ühendused, mida kasutatakse konstruktsioonides, paigaldistes ja remonditöodes. Keermesliited on koostude ühendamisel lahutamatuks osaks. Need on töökindlad ainult siis, kui nende lõtvumine ja lahtitulemine on tõkestatud.

LOCTITE'i keermelukustid väldivad keermesliite iseeneslikku lahtitulemist ning tagavad nende vastupidavuse vibratsioonile ja löökoormusele. Tegemist on hästivoolavate vedelikega, mis täidavad täielikult keermetevahelised tühemikud. LOCTITE'i keermelukustid moodustavad tervikliku sõlme, tagades seeläbi keermesühenduste püsiva lukustamise ja vältides keermesliite kinniroostetamist.

LOCTITE'i keermelukustite eelised

- Vältivad soovimatut liikumist, lahtikeerdumist, lekkeid ja korrosiooni
- Taluvad vibratsiooni
- Ühekomponentsed ja hõlpsalt pealekantavad
- Võib kasutada igas suuruses kinnituselementide lukustamiseks
- Läbib keermeeava tihendatakse; võimaldab läbiva keermega ava tihendamist
- Tõestatult vastupidav tööstusvedelikele, nt mootori- ja korrosioonitõrjeõlide ning lõikevedelikega
- Toimib kõikidel metallidel, sh passiivsetel alusmaterjalidel (nt roostevaba teras, alumiinium ja galvaniseeritud pinnad)
- Autotootjate heakskiiduga

Valige õige toode.

LOCTITE'i keermelukustid on saadaval erineva viskoossuse ja tugevusega ning need sobivad paljude erinevate kasutusvaldkondade jaoks

Väikese tugevusega



Demonteeritavad tavaliste käsitööriistade abil, sobivad reguleerkruvide, kalibreerimiskruvide, mõteseadiste ja manomutrite fikseerimiseks, keeme maksimaalne suurus M36.

Kinnikeeramise pöördemoment < lahtituleku pöördemoment

Keskmise tugevusega



Demonteeritavad tavaliste käsitööriistade abil. Vajadusel kasutada kuumutamist. Sobib püsivaks lukustamiseks, keeme maksimaalne suurus M50.

Kinnikeeramise pöördemoment ≥ lahtituleku pöördemoment



Leidke sobiv toode

Keermelukustus	LOCTITE 222	LOCTITE 243	LOCTITE 248	LOCTITE 270	LOCTITE 268	LOCTITE 290
Tehnilised andmed						
Tugevus	madal	keskmine	keskmine	suur	suur	suur
Lahtituleku pöördemoment	6 Nm	26 Nm	17 Nm	33 Nm	17 Nm	10 Nm
Värvus	punakaslilla	sinine	sinine	roheline	punane	roheline
Maksimaalne keeme suurus						
M6						•
M20				•		
M36	•	•				
M50			•		•	
Töötemperatuuri vahemik						
-55 kuni +150 °C	•		•		•	•
-55 kuni +180 °C		•		•		

5

Suure tugevusega



Tavaliste käsitööriistadega väga raskesti lahtivõetav; võib vajada eemaldamiseks kohtkuumutust. Sobivad rasketehnika püsikoostudesse, tikkpoltide, mootori ja pumba kinnituselementide lukustamiseks, keeme maksimaalne suurus M50.

Kinnikeeramise pöördemoment > lahtituleku pöördemoment

Kapillaarne



Tavaliste käsitööriistadega väga raskesti demonteeritav; võib vajada eemaldamiseks kohtkuumutust. Valmismonteeritud kinnituste, aparatuuri- või karburaatorikruvide jaoks.

Mittevedelad (pooltahked)



Keskmise ja suure tugevusega pooltahked keermelukustuspulgad, kasutatavad kuni M50 keermega. Ideaalne kasutamiseks kõrgemal asu-vates konstruktsioonides (ei tilgu).

LOCTITE 222

Väikese tugevusega keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: punakaslilla
- Maksimaalne keerme suurus: M36
- Lahtituleku pöördemoment: 6 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Väikese tugevusega
- Lihtne käsitööriistade abil demonteerida
- Sobib kõigile keermestatud metallkinnitustele. Eriti hästi sobib väikeste keermete lukustamiseks
- P1 NSF reg-nr: 123002

Pakendi suurus

- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml
- Pudel, 250 ml

IDH-nr

- 267358
- 195743
- 142486

LOCTITE 243

Keskmise tugevusega keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: sinine
- Maksimaalne keerme suurus: M36
- Lahtituleku pöördemoment: 26 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Keskmine tugevus
- Üldotstarbeline
- Sobib kõikidele metallist keermesliidetele
- Hooldamiseks käsitööriistade abil lahtivõetav
- P1 NSF reg-nr: 123000

Pakendi suurus

- Pudel, 5 ml
- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml
- Pudel, 250 ml

IDH-nr

- 1370555
- 1918246
- 1335884
- 1335868

LOCTITE 2400

Keskmise tugevusega keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: sinine
- Maksimaalne keerme suurus: M36
- Lahtituleku pöördemoment: 20 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Keskmine tugevus
- Ohutuskaart on ilma ohumärkide ja -lauseteta
- Ohusilt puudub
- Sobib kõikidele metallist keermesliidetele
- Võimaldab korduvat demonteerimist
- WRASi heakskiit (BS 6920): 1104507

Pakendi suurus

- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml

IDH-nr

- 1947402
- 1947403





LOCTITE 248

Keskmise tugevusega keermelukustipulk



Lühiteave

- Värvus: sinine
- Maksimaalne keerme suurus: M50
- Lahtituleku pöördemoment: 17 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Keskmine tugevus
- Mittetilguk
- Hõlpsalt kasutatav pulk
- Sobib kõikidele metallist keermesühendustele
- Võimaldab käsitööriistade abil demonteerimist

Pakendi suurus

- Pulk, 9 g
- Pulk, 19 g

IDH-nr

- 1715105
- 1714937

LOCTITE 270

Suure tugevusega keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Maksimaalne keerme suurus: M20
- Lahtituleku pöördemoment: 33 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Püsiv lukustus
- Sobib kõikidele metallist keermesliidetele
- Saab demonteerida kuumutamisel temperatuurini 300 °C
- P1 NSF reg-nr: 123006

Pakendi suurus

- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml
- Pudel, 250 ml

IDH-nr

- 1918245
- 1335897
- 1335906

LOCTITE 2700

Suure tugevusega keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Maksimaalne keerme suurus: M20
- Lahtituleku pöördemoment: 20 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Püsiv lukustus
- Ohutuskaart on ilma ohumärkide ja -lauseteta
- Ohusilt puudub
- Sobib kõikidele metallist keermesliidetele
- Saab demonteerida kuumutamisel temperatuurini 300 °C
- WRAS-i heakskiit (BS 6920): 1104508

Pakendi suurus

- Pudel, 50 ml

IDH-nr

- 1948763



5

LOCTITE 268

Suure tugevusega keermelukustipulk



Lühiteave

- Värvus: punane
- Maksimaalne keerme suurus: M50
- Lahtituleku pöördemoment: 17 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Püsiv lukustus
- Mittetilkuv
- Hõlpsalt kasutatav pulk
- Sobib kõikidele metallist keermesliidetele
- Saab demonteerida, kui kuumutada temperatuurini 300 °C

Pakendi suurus

Pulk, 19 g

IDH-nr

1709314

LOCTITE 290

Kapillaarne keermelukusti



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Maksimaalne keerme suurus: M6
- Lahtituleku pöördemoment: 10 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Keskmise/suure tugevusega
- Kapillaarsus
- Ideaalne eelkoostatud kinnituste lukustamiseks
- Demonteerimiseks on vaja kuumutada

Pakendi suurus

Pudel, 10 ml

Pudel, 50 ml

Pudel, 250 ml

IDH-nr

142567

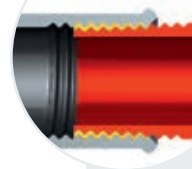
142568

233758

Kasulikke näpunäiteid

- Enne liimi pealekandmist tuleb pinnad rasvarestada, puhastada ja kuivatada – kasutage toodet LOCTITE SF 7063 (vt jaotist „Puhastamine“ lk 110).
- Kui liim kantakse peale temperatuuril alla 15 °C, soovime pinda eeltöödelda tootega LOCTITE SF 7240 või LOCTITE SF 7649 (vt jaotist „Pinna ettevalmistamine“ lk 115).





Keermehermeetikud

Usaldusväärne lekkekaitse

Torude keermesliited peavad jääma lekkevabaks ka tugeva vibratsiooni, kemikaalide mõju, kuumuse või äkilise rõhutõusu korral.

Vedelal kujul või tihendusnööri saadaolevad LOCTITE'i keermehermeetikud hoiavad ära gaaside ja vedelike lekkimise. Mõeldud madala- ja kõrgsurvesõlmede tihendamiseks. Täidavad keermestatud detailide vahelise lõtku. Täielikult tahkununa hendavad kuni toru maksimaalse survekindluse näiduni.

LOCTITE'i keermehermeetikute eelised

- Kasutatav iga suurusega toruliitmikul
- Asendab iga tüüpi toruteipi ja takk-/pasta-tihendeid
- Tihendatud koht on vastupidav vibratsioonile ja löögikoormusele
- Ei rooma, tõmbu kokku ega blokeeri süsteeme
- Kaitseb keermetevahelist pinda korrosiooni vastu
- Erinevate heakskiitudega tooted, nt LOCTITE 55 tihendusnõör: kasutamiseks joogivee (KTW) ja gaasiga (DVGW)

Õige LOCTITE'i tihendite kasutusvaldkonna jaoks

Põhikriteerium on tihendatav aluspind. Keermehermeetiku valimisel tuleb silmas pidada, et üldjuhul tuleb plastist keermete tihendamiseks kasutada teisi hermeetikuid kui metallist keermete tihendamiseks.

Anaeroobne



Metallist keermete korral kasutatakse anaeroobseid tooteid

Silikoon



Plastist keermete korral kasutatakse silikoonipõhiseid tooteid

Leidke sobiv toode

Keermehermmeetikud	LOCTITE 577	LOCTITE 542	LOCTITE 586	LOCTITE 5776	LOCTITE 5400	LOCTITE 5331
Tehnilised andmed						
Keere	metall	metall	metall	metall	metall	plast
Lahtituleku pöördemoment	11 Nm	15 Nm	15 Nm	9 Nm	11 Nm	1,5 Nm
Värvus	kollane	pruun	punane	kollane	kollane	valge
Maksimaalne keerme suurus						
M26/R¾"		●				
M56/R2"			●			
M80/R3"	●			●	●	●
Töötemperatuuri vahemik						
-55 kuni +150 °C		●	●	●	●	●
-55 kuni +180 °C	●					

LOCTITE 577

Keskmise tugevusega keermehermmeetik



Lühiteave

- Keere: metall
- Värvus: kollane
- Maksimaalne keerme suurus: M80/R3"
- Lahtituleku pöördemoment: 33 Nm
- Töötemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Keskmise tugevusega
- Üldotstarbeline
- Tugev ka saastunud pindadel
- Toimib passiivsetel metallidel ülihästi ilma aktivaatorita

Pakendi suurus

Lõõtspakend
50 ml
Pudel, 250 ml

IDH-nr

2068186
2068187

LOCTITE 542

Keskmise tugevusega keermehermmeetik



Lühiteave

- Keere: metall
- Värvus: pruun
- Maksimaalne keerme suurus: M26/R¾"
- Lahtituleku pöördemoment: 15 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

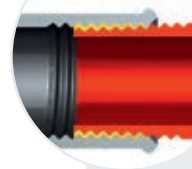
- Keskmine tugevus
- Ideaalne peenkeermete jaoks hüdrauliliste ja pneumaatiliste süsteemide kokkupanekul
- Kiirelt tahkuv

Pakendi suurus

Pudel, 10 ml
Pudel, 50 ml
Pudel, 250 ml

IDH-nr

135483
234422
234405



LOCTITE 586

Suure tugevusega keermehermetik



Lühiteave

- Keere: metall
- Värvus: punane
- Maksimaalne keeme suurus: M56/R2“
- Lahtituleku pöördemoment: 15 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Aeglaselt tahkuv
- Eriti sobiv vasest ja messingist liitmike jaoks
- Sobib keskmistele kuni jämedatele keermetele

Pakendi suurus

Pudel, 50 ml
Pudel, 250 ml

IDH-nr

135503
88566

LOCTITE 5776

Keskmise tugevusega keermehermetik



Lühiteave

- Keere: metall
- Värvus: kollane
- Maksimaalne keeme suurus: M80/R3“
- Lahtituleku pöördemoment: 9 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Keskmine tugevus
- Üldotstarbeline
- Sobib kasutamiseks pea kohal asutatavatel rakendustel madalal temperatuuril

Pakendi suurus

Lõõtspakend
50 ml
Pudel, 250 ml

IDH-nr

1448091
1545064

LOCTITE 5400

Keskmise tugevusega keermehermetik



Lühiteave

- Keere: metall
- Värvus: kollane
- Maksimaalne keeme suurus: M80/R3“
- Lahtituleku pöördemoment: 11 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Keskmine tugevus
- Ohutuskaart on ilma ohumärkide ja -lauseteta
- Ohusilt puudub

Pakendi suurus

Lõõtspakend
50 ml
Pudel, 250 ml

IDH-nr

1953597
1953598



5

LOCTITE SI 5331

Väikese tugevusega keermehermetik



Lühiteave

- Keere: plast
- Värvus: valge
- Maksimaalne keeme suurus: M80/R3“
- Lahtituleku pöördemoment: 1,5 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Väikese tugevusega
- Ideaalne kasutamiseks plastist või plastist ja metallist sooja- ja külmaveetorude keermesliitmikute korral

Pakendi suurus

Tuub, 100 ml
Padrun, 300 ml

IDH-nr

2061031
2061038

Lugege lisateavet anaeroobsete liimide kohta veebisaidilt:
www.autoremondilahendused.ee

LOCTITE 55

Keermetihendusnõõr

**Lühiteave**

- Keere: plast
- Värvus: valge
- Maksimaalne keerme suurus kuni R4"
- Lahtituleku pöördemoment: andmed puuduvad
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +130 °C

Kirjeldus

- Immutatud mittetahkuv tihendusnõõr vee- ja õhutorude tihendamiseks töökojas (mitte sõidukites)
- Kohene täisrõhku taluv tihendus
- Võimaldab keermesühenduste reguleerimist

Pakendi suurus

Tihendusnõõr, 50 m 483292
Tihendusnõõr, 160 m 2056936

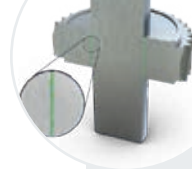
IDH-nr

Kasulikke näpunäiteid

Pinna õige ettevalmistamine on kõige tähtsam tegur keermehermeetiku või -lukusti nõuetekohaste tööomaduste tagamisel.

- Enne liimi pealekandmist tuleb pinnad rasvarestada, puhastada ja kuivatada – kasutage toodet LOCTITE SF 7063 (vt jaotist „Puhastamine“ lk 110).
- Kui anaeroobseid tooteid kantakse peale temperatuuril alla 15 °C, on vajalik eeltöötlus aktivaatoriga LOCTITE SF 7240 või LOCTITE SF 7649.





Ava-võll ühenduste fikseerimine

Tagab koostude vastupidavuse suurtele koormustele

LOCTITEi ava-võll ühenduste liimid kinnitavad veerelaagrid, puksid ja silindrilised detailid korpuse või võlli külge.

Aitab saavutada koormuse maksimaalse ülekandumise ja surve ühtlase jaotumise ning välistada pilukorrosiooni.

LOCTITE'i ava-võll ühenduste fiksaatorite eelised

- Väga tugev ühendus, suudavad taluda suuri koormusi
- Täidavad kõik tühikud, et hoida ära korrosiooni ja hõõrdkulumist
- 100% kontaktkoormus ja pinge jaotub ühtlaselt üle liitekooha
- Suurem ülekantav pöördemoment, olgu tegemist lõtk- või pingistuga

Tähtsaimad parameetrid fikseerimissegude valimisel

- Lõtku suurus
- Temperatuuritaluvus
- Liite tugevus
- Tahkumiskiirus keermetel

LOCTITE 648



Kiire kinnitus, vastupidav kõrgetele temperatuuridele

LOCTITE 660



Kulunud osade parandamiseks ja uuesti kasutamiseks

Leidke sobiv toode

Ava-võll ühenduste fiksaatorid

	LOCTITE 603	LOCTITE 648	LOCTITE 6300	LOCTITE 660
Tehnilised andmed				
Värvus	roheline	roheline	roheline	hõbedane
Kinnitumisaeg terasel	8 minutit	3 minutit	10 minutit	15 minutit
Lõtku maksimaalne suurus	0,1 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,5 mm
Kasutustemperatuuri vahemik				
-55 kuni +150 °C	●			●
-55 kuni +180 °C		●	●	

LOCTITE 603

Suure tugevusega fiksaator



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Lõtku maksimaalne suurus: 0,1 mm
- Kinnitumisaeg terasel: 8 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Ideaalne laagritele
- Siirdeistuga silindriliste detailide kinnitamiseks
- Väga vastupidav õiile

Pakendi suurus

- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml

IDH-nr

- 1967548
- 142442

LOCTITE 648

Suure tugevusega ja kõrgeid temperatuure taluv liim



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,15 mm
- Kinnitumisaeg terasel: 3 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Suur temperatuuritaluvus
- Vastupidav õiile
- Ideaalne lõtkuga või pingistuga detailide kinnitamiseks

Pakendi suurus

- Pudel, 5 ml
- Pudel, 10 ml
- Pudel, 50 ml

IDH-nr

- 1804041
- 1804042
- 1804416

LOCTITE 6300

Suure tugevusega liim



Lühiteave

- Värvus: roheline
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,15 mm
- Kinnitumisaeg terasel: 10 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Suure tugevusega
- Ohutuskaart on ilma ohumärkide ja -lauseteta
- Ohusilt puudub
- Hea temperatuuritaluvus

Pakendi suurus

- Pudel, 50 ml
- Pudel, 250 ml

IDH-nr

- 1949014
- 1949015

LOCTITE 660

Lõtku täitev liim



Lühiteave

- Värvus: hõbe
- Lõtku maksimaalne suurus: 0,5 mm
- Kinnitumisaeg terasel: 15 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

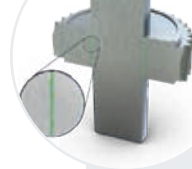
- Suure tugevusega
- Lõtku täitmine
- Kulunud laagripesade, liist-, lamell- ja soonühenduste remondiks

Pakendi suurus

- Lõõtspakend 50 ml

IDH-nr

- 267328



Kasulikke näpunäiteid

Pinna õige ettevalmistamine on kõige tähtsam tegur keermehermeeetiku või -lukusti nõuetekohaste tööomaduste tagamisel.

- Enne liimi pealekandmist tuleb pinnad rasvärastada, puhastada ja kuivatada – kasutage toodet LOCTITE SF 7063 (vt jaotist „Puhastamine“ lk 110).
- Kui anaeroobseid tooteid kantakse peale temperatuuril alla 15 °C, on vajalik eeltöötlus aktivaatoriga LOCTITE SF 7240 või LOCTITE SF 7649.



Tihendamine

Tagab kauakestva tihenduse

Tihendeid kasutatakse vedeliku- ja gaasilekete ärahoidmiseks hermeetilise barjääri moodustamise teel.

Edukaks tihendamiseks peab tihendatud koht jääma kahjustamata ja lekkevabaks pika aja jooksul. Tihend peab olema vastupidav vedelikele ja/või gaasidele ning taluma kasutuse käigus eettulevaid töötemperatuure ja -rõhke. Tihend moodustub kohe kokkupaneku järel ja on madalale survele vastupidav, tahkudes täielikult 24 tunniga ja tekitades ühenduse, mis ei kahane, pragune ega lõdvene.

LOCTITE'i tihendustoodete eelised

- Ühekomponentsed – puhas ja lihtne pealekandmine
- Tavapäraste tihendite asendamiseks – vähendavad vajaliku inventari vajadust
- Täidavad kõik lõtkud
- Ei vaja hilisemat järelpingutamist
- Kohene madala survega tihendus
- Hea vastupidavus lahustitele
- Täielikult kõvastununa taluvad kõrget rõhku
- Maksimalne pindadevaheline kontakt, mis välistab äärikupinna korrodeerumise

Õige LOCTITE'i tihend teie kasutusvaldkonna jaoks

Tihendi valikut mõjutavad paljud tegurid. Henkel pakub laia valikut tihendimaterjale.

Anaeroobsed tooted
jäikade äärikute jaoks



- Jäik kinnitus metall-metalliga
- Tihendatav tühemik puudub või on väga väike (kuni 0,25 mm)
- Hermeetikut ei ole tihendatavate pindade vahel märgata

Silikoontooted
elastsete äärikute jaoks



- Sobib kasutamiseks suurema lõtkuga pindade hermetiseerimiseks (> 0,25 mm).
- Elastsetele äärikutele, mis võivad liikuda
- Äärikud võivad olla valmistatud erinevatest materjalidest
- T-ühendused (kolm erinevat osa ühendatakse ühes punktis)

Uus rullaplikaator. Vedel-
tihendi paigaldamine hõlpsam
kui kunagi varem



UUS

- Lihtne peale kanda
- Vähendab vajaliku inventari vajadust – võimalik moodustada mis tahes suuruse ja kujuga tihendit
- Katab pinna täielikult
- Töökindel, kauakestev tihendus
- Ei esine tühemikke, murdekohti ega deformatsiooni
- Toimib ülihästi passiivsetel metallidel
- Vastupidav rõhu vabastamisele
- Hõlbus koost lahti võtta



Leidke sobiv tihendustoode.

Ääriku tüüp: jäik

	LOCTITE 510	LOCTITE 518	LOCTITE 5188	LOCTITE 573	LOCTITE 574	LOCTITE 5800
Tehnilised andmed						
Värvus	roosa	punane	punane	roheline	oranž	punane
Lõtku maksimaalne suurus						
0,1 mm				●		
0,25 mm	●		●		●	●
≤ 0,3 mm		●				
Töötemperatuuri vahemik						
-55 kuni +150 °C		●	●	●	●	
-55 kuni +180 °C						●
-55 kuni +200 °C	●					

Ääriku tüüp: elastne

	LOCTITE SI 5660	LOCTITE SI 5980	LOCTITE SI 5910	LOCTITE SI 5990	LOCTITE SI 5926	LOCTITE Rõngastihendite komplekt
Tehnilised andmed						
Värvus	hall	must	must	vaskne	sinine	must kumminöör
Lõtku minimaalne suurus						
> 0,3 mm	●	●	●	●	●	●
Kasutustemperatuuri vahemik						
-50 kuni +200 °C		●				
-55 kuni +200 °C	●		●		●	
-55 kuni +300 °C				●		

5

LOCTITE 510

Kõrge temperatuur



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: roosa
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,25 mm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Suur temperatuuritaluvus
- Suur keemiline vastupidavus
- Ideaalne kasutamiseks jäikadel äärikutel

Pakendi suurus

- Pudel, 50 ml
- Pudel, 250 ml
- Padrun, 300 ml

IDH-nr

- 142608
- 142609
- 135325

LOCTITE 518

Poolelastne



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: punane
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,3 mm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Poolelastne
- Tugev ka saastunud pindadel
- Toimib passiivsetel metallidel ülihästi ilma aktivaatorita
- Ideaalne kasutamiseks jäikadel raud-, teras- ja alumiiniumäärikutel
- Nüüd saadaval uues pliatspakendis

Pakendi suurus

- Süstal, 25 ml
- Süstal, 50 ml
- Padrun, 300 ml
- Pliats, 25 ml

IDH-nr

- 2069175
- 2069176
- 2069177
- 2392090

LOCTITE 5188

Väga elastne



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: punane
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,25 mm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Üldotstarbeline – väga elastne
- Suurepärase vastupidavus õlile
- Suurepärase keemiline vastupidavus

Pakendi suurus

- Lõõtspakend 50 ml
- Padrun, 300 ml

IDH-nr

- 1254415
- 1104312

LOCTITE 573

Aeglaselt tarduv



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: roheline
- Tühemiku maksimaalne suurus: 0,1 mm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Aeglane tahkumine
- Ideaalne kasutamiseks masintöödeldud ja jäikadel metalläärikutel

Pakendi suurus

- Lõõtspakend 50 ml
- Pudel, 250 ml

IDH-nr

- 142613
- 142614



LOCTITE 574

Üldotstarbeline



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: oranž
- Tühemiku maksimaalne suurus: kuni 0,25 mm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +150 °C

Kirjeldus

- Üldotstarbeline
- Kohene tihendamine madala rõhu toimele
- Väga hea vastupidavus õlile

Pakendi suurus

Lõõtspakend
50 ml
Tuub, 250 ml

IDH-nr

234534
231561

LOCTITE 5800

Ohumärkideta



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik
- Värvus: punane
- Tühemiku maksimaalne suurus: kuni 0,25 mm
- Lahtituleku pöördemoment: 20 Nm
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +180 °C

Kirjeldus

- Ohutuskaart on ilma ohumärkide ja -lauseteta
- Ohumärkideta
- Ideaalne kasutamiseks jäikadel metalläärikutel
- Suurepärase vastupidavusega õlile ja jahutusvedelikule

Pakendi suurus

Lõõtspakend
50 ml
Tuub, 300 ml

IDH-nr

1948758
1948759

LOCTITE SI 5660

• Suurepärase vastupidavusega jahutusvedelikule



Lühiteave

- Ääriku tüüp: elastne
- Värvus: hall
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Metallist või plastist pinnad
- Suurepärase vastupidavusega jahutusvedelikule
- Suurepärase nakketugevusega
- Ohumärkideta

Pakendi suurus

Tuub, 100 ml
Rocepi tüüpi purk,
100 ml
Padrun, 300 ml

IDH-nr

2064521
2326228
2064483

5

LOCTITE SI 5980

Vastupidav õlile



Lühiteave

- Ääriku tüüp: elastne
- Värvus: must
- Kasutustemperatuuri vahemik: -50 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Metallist või plastist pinnad
- Suurepärase vastupidavusega õlile
- Suurepärase nakketugevusega
- Ohumärkideta

Pakendi suurus

Tuub, 100 ml
Rocepi tüüpi purk,
100 ml

IDH-nr

2064235
2327036

LOCTITE 5910

Vastupidav õlile



Lühiteave

- Ääriku tüüp: elastne
- Värvus: must
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Metallist või plastist pinnad
- Suurepärase vastupidavus õlile
- Suurepärase nakketugevus

Pakendi suurus

Tuub, 80 ml
Rocepi tüüpi purk, 100 ml
Padrun, 300 ml

IDH-nr

2061762
2325872
2061753

LOCTITE SI 5990

Suur temperatuuritaluvus



Lühiteave

- Ääriku tüüp: elastne
- Värvus: vaskne
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +300 °C

Kirjeldus

- Metallist või plastist pinnad
- Suur temperatuuritaluvus
- Suurepärase nakketugevus
- Ohumärkideta

Pakendi suurus

Tuub/mullpakend, 40 ml
Tuub, 100 ml
Padrun, 300 ml

IDH-nr

1716588
2064108
1696686

LOCTITE SI 5926

Universaalseks kasutamiseks



Lühiteave

- Ääriku tüüp: elastne
- Värvus: sinine
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Elastne silikoonhermeetik
- Ideaalne kasutamiseks elastsetel äärikutel, töödeldud või valatud metallist või plastist pindadel

Pakendi suurus

Tuub, 40 ml
Tuub, 100 ml
Padrun, 300 ml

IDH-nr

1123349
2064457
2064436

LOCTITE'i rõngastihendite komplekt



Lühiteave

- Viis erineva läbimõõduga nitril-kummist tihendusnööri
- Kiirliim LOCTITE 406
- Vähendab vajaliku inventari vajadust

Kirjeldus

- Rõngastihendite valmistamiseks kohapeal
- Ühendus on sama tugev kui kumm ise

Pakendi suurus

1 komplekt

IDH-nr

797226



LOCTITE SI 5923

Tihendiparandaja



Lühiteave

- Ääriku tüüp: jäik või pehme
- Värvus: must
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +200 °C

Kirjeldus

- Tihendite katmiseks nende tihendusomaduste parandamiseks
- Kütusekindel
- Madala viskoossusega

Pakendi suurus

- Purk, 117 ml
- Purk, 450 ml

IDH-nr

- 233849
- 142270

Kasulikke näpunäiteid:

- Komponentid peavad olema puhtad ja vabad saasteainetest, näiteks rasvast, õlist, tihendi- ja hermeetikujääkidest jms.
- Enne hermeetiku pealekandmist tuleb pind rasvarestada, puhastada ja kuivatada – kasutage toodet LOCTITE SF 7063 (vt jaotist „Puhastamine“ lk 110).
- Hooldus- ja remonditööde tegemiseks tuleb vanade tihendite jäägid eemaldada tihendieemaldiga LOCTITE SF 7200 ja puhastada pinnad tootega LOCTITE SF 7063 (vt jaotist „Puhastamine“ lk 110).
- Kui anaeroobne hermeetik kantakse peale temperatuuril alla 15 °C, soovitatakse pinda eeltöödelda tootega LOCTITE SF 7240 või LOCTITE SF 7649 (vt jaotist „Pinna ettevalmistamine“ lk 115).



5

Avariiremontliimid

Metallist osadele

LOCTITE'i epoksiidist konstruktsioonliimid on väga tõhusad metallist pindade liimimisel ja ka parandamisel. Tootevalikus on läbipaistvad või metalli-sisaldusega epoksiidid, mis on mõeldud kasutamiseks erinevatel aluspindadel.

LOCTITE LB 3430 (endine LOCTITE 3430 A&B)

Universaalne läbipaistev epoksiid



Lühiteave

- Toote alus: 2K epoksüühendid
- Värvus: täisläbipaistev
- Kasutusaeg: 7 minutit
- Kinnitumisaeg: 15 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +100 °C
- Veekindel

Kasutusteave

- Sobib väga erinevate aluspindade omavaheliseks liimimiseks
- Lihtne ja kiire pealekandmine toatemperatuuril
- Tänu ülimalt läbipaistvale liitekohale sobib hästi klaasi ja dekoratiivpaneelide liimimiseks

Pakendi suurus

Mullpakend,
Süstal, 24 ml

IDH-nr
242865

2035020

LOCTITE LB 3450 (endine LOCTITE 3450 A&B)

Metalli kiireks parandamiseks



Lühiteave

- Toote alus: 2K epoksüühendid
- Värvus: hall
- Kasutusaeg: 4–6 minutit
- Kinnitumisaeg: 15 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -55 kuni +100 °C

Kasutusteave

- Metallosade ühendamiseks või parandamiseks
- Lihtne ja kiire pealekandmine toatemperatuuril
- Ideaalne metallosade parandamiseks ja ühendamiseks
- Moodustab ülitugeva liite

Pakendi suurus

Mullpakend,
Süstal, 25 ml

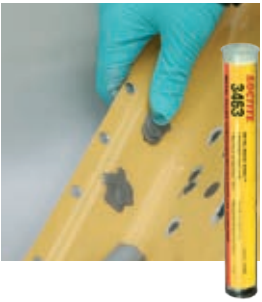
IDH-nr

1886331



LOCTITE EA 3463 (endine LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick)

Terasetäidisega vormitav epoksiid pulga kujul



Lühiteave

- Toote alus: 2K epoksüühendid
- Värvus: hall
- Kasutusaeg: 3 minutit
- Kinnitumisaeg: 10 minutit
- Kasutustemperatuuri vahemik: -30 kuni +120 °C

Kasutusteave

- Terasetäidisega epoksüühendeid sisaldav paranduspulk avariiremondiks
- Lekete peatamiseks torudes ja paakides, täidab liiga suured poldiavad, silub keevisõmblused ja parandab mitte-konstruksioonilised defektid valudes või paakides
- Tahkumisel omandab ülisuure survetugevuse ja head nakkumisomadused enamiku pindadega

Pakendi suurus

Mullpakend, 50 g
Pulk, 114 g

IDH-nr

396913
265628



5

Määrimine

Kaitseb kulumise ja korrosiooni eest

Määrdeainete tavapärased kasutuseesmärgid:

- Kulumise ja korrodeerumise vähendamine
- Detailide niiskuse eest kaitsmine
- Püsiva kattekihi tagamine detailidele

Õlid – määrivad osi ja kaitsevad nt elektrilisi osi niiskuse eest, vabastavad korrodeerunud või kinni jäänud poldid ja mutrid.

Määrdeained – määrivad aeglaselt liikuvaid osi, näiteks uksehingi, liugrelsse või pidurisadulaid.

Kinnikiilumisvastased tooted – kaitsevad metalloosi kinnikiilumise, sööbimise ja korrosiooni eest isegi kõrgetel temperatuuridel, nt tõkestavad galvaanilist korrosiooni alumiiniumist rattavelgedele ja terasest rummu vahel.

Roostelahustid – heade roomeomadustega ja tagab püsiva kaitsva kattekihi.

Leidke sobiv toode

Määrimine	TEROSON VR 610 MO	LOCTITE LB 8201
Õli	●	●
Määrdeaine		
Haardumisvastane		
Roostelahusti/vabasti	●	●
Töötemperatuur	-20 kuni +120 °C	-20 kuni +120 °C

TEROSON VR 610 MO (endine TEROSON MO Universal)

Universaalne sünteetiline määrdeõli



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline õli
- Välimus: pruunikas
- OEM spetsifitseeritud

Kirjeldus

- Metallide kaitsmiseks ning kinnikiilunud või korrodeerunud osade lahutamiseks
- Kaitseb süütesüsteeme niiskuse eest
- Hõlbustab mootori käivitamist
- Vähendab metallooside vahelist hõõrdumist
- Puhastab ja kaitseb metalloosi
- Võib kasutada alumine ots üleval

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 300 ml

IDH-nr
2087492

LOCTITE LB 8201 (endine LOCTITE 8201)

Viietstarbeline pihusti



Lühiteave

- Baasõli ja manused: mineraalõli
- Välimus: helekollane
- Kasutustemperatuuri vahemik: -20 kuni +120 °C
- Ei sisalda silikooni

Kirjeldus

- Viietstarbeline aerosool
- Lihtsustab koostude lahutamist
- Määrrib detaile
- Puhastab detaile
- Eemaldab niiskuse
- Korrosioonivastane toime

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
2101118



LOCTITE LB 8021	LOCTITE LB 8101	TEROSON VR 500	TEROSON VR 730	LOCTITE LB 8151	LOCTITE LB 8040	LOCTITE LB 8019
●						●
	●	●	●			
				●		
					●	●
-30 kuni +150 °C lühiajaliselt temperatuurini 250 °C	-30 kuni +170 °C	-45 kuni +180 °C	-25 kuni +120 °C	-30 kuni +900 °C	-	-

LOCTITE LB 8021 (endine LOCTITE 8021) Silikoonõli



Lühiteave

- Baasõli ja manused: silikoonõli
- Välimus: värvitu
- Kasutustemperatuuri vahemik: -30 kuni +150 °C
- lühiajalise kuni +250 °C

Kirjeldus

- Üldotstarbeline silikoonõli
- Kasutatakse metallist ja mitte-metallist pindade, näiteks liug-pindade, konveierite, löiketerade ja plastosade määrimiseks
- Sobib kasutamiseks vormimäärdena
- H1 NSF reg-nr: 141642

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
2101262

LOCTITE LB 8101 (endine LOCTITE 8101) Ketimääre



Lühiteave

- Baasõli ja manused: mineraalõli, EP
- Välimus: merevaiguvärvi
- Kasutustemperatuuri vahemik: -30 kuni +170 °C

Kirjeldus

- Eriotstarbeline määrdeaine avatud mehhanismide määrimiseks
- Kaitseb veepritsmete vastu
- Suurepärase kulumiskindluse ja suur survetugevuse
- Määrib kette, lahtisi ülekanedeid ja tiguülekanet
- Talub tsentrifugaaljõude kiirelt liikuvates mehhanismides

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
303134

5

LOCTITE LB 8019 (endine LOCTITE 8019)

Roostelahusti



Lühiteave

- Välimus: kollane vedelik
- Baasõli ja manused: destilleerimisel saadud mineraalõli
- Osade vabastamiseks

Kirjeldus

- Imenduv õli, kokkupandud mehaaniliste või liikuvate osade vabastamiseks
- Kõrvaldab kruvidelt ja poltidelt rooste, tolmu ja niiskuse, imbudes sügavale ja tehes võimalikuks detailide vabastamise
- Kasulik lukkude, hingede, käepidemete, klappide, ülekannete jms vabastamiseks

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
589891

TEROSON VR 500 (endine PLASTILUBE)

Üldotstarbeline määrdeaine



Lühiteave

- Välimus: pruunikas
- Alus: sünteetiline määre
- Kasutustemperatuuri vahemik: -45 kuni +180 °C
- Löögikindel
- Vees mittelahustuv
- Mittesulav
- OEM spetsifitseeritud

Kirjeldus

- Montaažimääre, mida kasutatakse nt trummel- ja ketaspidurite vilistamise vältimiseks
- Sobib rasketesse kasutus tingimustesse, nt istmerelsid, kõrgetel temperatuuridel töötavad klapisüsteemid, konveieri-süsteemid

Pakendi suurus
Kott, 5,5 ml
Tuub, 35 ml
Tuub, 75 ml
Aerosoolpurk, 300 ml
Kanister, 4,5 l

IDH-nr
883259
847773
892928
867933
841026

TEROSON VR 730 (endine TEROSON WHITE GREASE)

Universaalimääre



Lühiteave

- Baasõli ja manused: valge määrdeaine
- Välimus: valge
- Kasutustemperatuuri vahemik: -25 kuni +120 °C

Kirjeldus

- Valge aerosoolmääre, mida kasutatakse lahtiste mehhanismide, ülekannete, kettide ja sidurite määrimiseks
- Sobib hästi sõidukiuste ja -klappide määrimiseks
- Mittemürgine, mittesüttiv
- Vetthülgav
- Vähendab kulumist

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
341672

LOCTITE LB 8040 (endine LOCTITE 8040)

Külmašokiga lahutusõli



Lühiteave

- Baasõli ja manused: mineraalõli
- Välimus: merevaiguvärvi
- Külmašokiefektiga jahutab osad kiiresti temperatuurini -43 °C

Kirjeldus

- Vabastab roostetanud, korrodeerunud ja kinnijäänud osad äkilise külmutamise abil
- Imub kapillaarse toime tõttu otse roostesse
- Lahutatud detailid jäävad määrituks ja korrosiooni eest kaitstuks

Pakendi suurus
Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr
760225



LOCTITE LB 8151 (endine LOCTITE 8151)

Haardumisvastane alumiiniummääre



Lühiteave

- Tahked määrdeained: alumiinium, grafiit, kõrge erikoormuse puhul kasutavad EP-manused
- Värvus: hall
- Mineraalõli baasil määrdeaine
- Suur temperatuuritaluvus: -30 kuni +900 °C

Kirjeldus

- Haardumisvastane, sobib raskestesse kasutustingimustesse
- Tugevdatud grafiidi- ja metallihelvestega
- Inertne, ei aurustu ega tahku väga madalatel või kõrgetel temperatuuridel, nt sise põlemismootorite väljalaskesüsteemides ning õli- ja gaasipõletite liitmikes

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

Aerosoolpurk, 150 ml

Aerosoolpurk, 50 ml

IDH-nr

142404

224359

142257

5







Lihtsad parandustööd

6

Lihtsad parandustööd

Tõhusad lahendused enamlevinud parandustöödeks

Paljud parandustööd saab ära teha kiirelt kasutades Henkeli tooteid. Järgnevalt on välja toodud valik tooteid, mis aitavad kiirelt ja hõlpsalt hakkama saada lihtsate parandustöödega.

Kiirliimimine

Väiksete detailide kiireks liimimiseks on LOCTITE'i kiirliimid parim valik. Tootevalikus on madala viskoossusega tooteid (tungivad ka väikseimatesse vahedesse) ning geeljaid liime (poorsete materjalide liimimiseks). Toodetel on kõrge temperatuuritaluvus ja neid saab kasutada kuni 120 °C juures.

Leidke sobiv toode	LOCTITE 454	LOCTITE 3090	LOCTITE 401	LOCTITE 406	LOCTITE 480	LOCTITE 4850
Viskoossus	geel	geel, 2K	vedelik	vedelik	vedelik	vedelik
Põhiomadused	universaalne	lõtku täitev	universaalne	plastikule/ kummile	värvuselt must	elastne
		löögikindel	kuni 120 °C		löögikindel	löögikindel

LOCTITE 454

Universaalne geeljas liim



Lühiteave

- Universaalne geeljas liim
- Vahemiku maksimaalne suurus: alla 0,15 mm
- Kasutusaeg: 5–10 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +120 °C
- Värvus: värvitu, läbipaistev

Kasutusteave

- Väikeste ja kiirete parandustööde jaoks
- Ideaalne kasutamiseks pea kohal olevatel rakendustel ja vertikaalpindadel
- Ei tilgu ega voola
- Ei imbu, eriti sobiv poorsete materjalide jaoks
- Puidu, metalli, keraamika ja enamiku plastmaterjalide ühendamiseks, alusmaterjal võib olla kas sarnane või erinev

Pakendi suurus

Mullpakend, 3 g
Tuub, 20 g

IDH-nr

195906
195678



LOCTITE 3090

Vuuke täitev tsüanoakrülaatliim



Lühiteave

- Täidab kuni 5 mm laiused lõtkud
- Kasutusaeg: 90–150 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +80 °C
- Värvus: värvitu, läbipaistev

Kasutusteave

- Mittetilkuv koostis võimaldab kasutamist vertikaalpindadel ja pea kohal
- Täpne ja puhas pealekandmine
- Sobib täiuslikult purunenud plastosade kiireks parandamiseks ja igasugusteks kiireteks parandustöödeks
- Ühendab suurepäraselt kõiki tavalisi alusmaterjale (metalle, enamikku plastmaterjale, puitu, nahka, paberit jne)

Pakendi suurus

Padrun, 10 g

IDH-nr

1379599

LOCTITE 401

Üldotstarbeline kiirliim



Lühiteave

- Üldotstarbeline
- Lõtku maksimaalne suurus: alla 0,15 mm
- Kasutusaeg: 3–10 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +120 °C
- Värvus: värvitu, läbipaistev

Kasutusteave

- Väga suure tugevusega
- Sobib täiuslikult kiireteks parandustöödeks ja igasuguseks väikeseks hädaparanduseks
- Ühendab väga mitmesuguseid sarnaseid või erinevaid alusmaterjale (metalle, kummit, puitu, pappi ja keraamikat ning samuti enamikku plastmaterjale)

Pakendi suurus

Blistripakend, 3 g

Blistripakend, 5 g

Pudel, 20 g

Pudel, 50 g

IDH-nr

195904

195905

1919341

142576

LOCTITE 406

Plastikule/kummile mõeldud kiirliim



Lühiteave

- Madal viskoossus
- Lõtku maksimaalne suurus: alla 0,15 mm
- Kasutusaeg: 2–10 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +80 °C
- Värvus: värvitu, läbipaistev

Kasutusteave

- Plasti ja kummi (sealhulgas EPDM-i) kiireks ühendamiseks
- LOCTITE SF 770 parandab raskesti ühendatavate alusmaterjalide nakkuvust

Pakendi suurus

Pudel, 20 g

Pudel, 50 g

Polüolefiinikomplekt
LOCTITE 406 (20 g)
+
LOCTITE SF 700
(10 g)

IDH-nr

1919335

195531

142457

LOCTITE 480

Üldotstarbeline musta värvi kiirliim



Lühiteave

- Värvus: must
- Lõtku maksimaalne suurus: alla 0,15 mm
- Kasutusaeg: 20–50 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +100 °C
- Löögikindlus

Kasutusteave

- Kasutuskohtadesse, kus on vaja löögikindlust või esineb löögi- või rebimiskoormust
- Ideaalne metalli liimimiseks metalli, kummi või magnetitega
- Peab hästi vastu niiskes keskkonnas

Pakendi suurus

Pudel, 20 g

IDH-nr

142411

LOCTITE 4850

Elastne kiirliim



Lühiteave

- Elastne, painutatav
- Lõtku maksimaalne suurus: alla 0,15 mm
- Kasutusaeg: 3–10 sekundit
- Töötemperatuuri vahemik: –40 kuni +80 °C
- Värvus: värvitu, läbipaistev

Kasutusteave

- Võimalik teha elastseid liimliiteid
- Liimib paljusid erinevaid materjale (metallid, kumm, puit, papp, keraamika, samuti enamikku plastmasse) nii omavahel kui ka üksteisega

Pakendi suurus

Blistripakend, 5 g
Pudel, 20 g

IDH-nr

373352
1920907

LOCTITE HY 4070 – ÜLIKIIRE UNIVERSAALNE KONSTRUKTSIOONILIIM



Kui aega on vähe, lahendab LOCTITE HY 4070 praktiliselt kõik parandustöödel eettulevad keerulised ülesanded. LOCTITE HY 4070 suudab kiiresti ja tugevalt ühendada mitmesuguseid alusmaterjale ning muudab igasugused parandustööd kiireks ja lihtsaks. See on esmavajalik konstruktsiooniliim.

Eelised

- Ülikiire kinnitamine – lühendab hoolduseks vajalikku tööseisakut
- Kuni 5 mm lõtku täitmise võime – sobib suurepäraselt hooldusremondiks
- Kiire ja tugev liide paljude materjalide korral, näiteks metall, plast, kummi, puit, nahk – võimaldab erinevaid parandustöid
- Mittetilkuva koostisega geeljas toode – püsib seal, kuhu kantakse
- Hea niiskus- ja temperatuuritaluvus, ultravioletikindlus ning keemiline vastupidavus – kauakestev usaldusväärne parandus
- Kasutamiskvaliteet otsakuga süstalpakend – eraldi püstolit pole vaja



Pakendi suurus

11 g (kaasas neli segamisotsakut)

IDH-nr

2237457

STAATILINE SEGUR 2.5-16-S 4/10 : 1 LOCTITE HY 4070 jaoks
Suhe 10 : 1, pikkus 60 mm

10 tk pakis

1453183

Veel võite vajada

LOCTITE SF 770

Tagab kiirliimide (tugevaima) nakke polüolefiinide ja muude madala pinnaenergiaga plastmassidega

Lisateave lk 114.





Poorsete materjalide liimimine

Kui Teil on vaja liimida lahtitulnud PVC kihte, laekatteid, uksepolstrit või kummist detaile, siis leiate sobiva lahenduse siit. Liimliide on elastne, kuumakindel ja toimib tõhusalt kõigil sedatüüpi rakenduste pindadel.

TEROSON SB 2444 (endine TEROKAL 2444)

Kontaktliim



Lühiteave

- Toote alus: polükloropreen
- Värvus: helebeež
- Suur liimliite algtoime ja kontaktsus
- Elastne ja survetundlik
- Kuumakindel

Kasutusteave

- Kummi, elastsete vahtude, naha, vildi, summutusmaterjalide liimimiseks kummile, metallile, puidule, polüesterkartongile ja jäigale PVC-le
- Väga hea nakkuvus (lasta lahustil 5 kuni 10 minutit aurustuda)
- Sobib pealekandmiseks pintsli või spaatliga

Pakendi suurus

- Tuub, 58 g
- Tuub, 175 g
- Purk, 340 g
- Purk, 670 g

IDH-nr

- 447064
- 444650
- 444651
- 238403



Kiire kontaktliimimine

Olenemata sellest, kas kasutate kahepoolset kleeppeipi või aerosoolliimi, soovitatakse neid lahendusi kaitse- ning dekoratiivribade või märkide liimimiseks, tekstiili, kummi, isoleermaterjalide, naha, kartongi, metalli, puidu ning polüestri kinnitamiseks.

TEROSON VR 1000 (endine Double-Sided Adhesive Tape)

Kahepoolne kleeppeip



Lühiteave

- Toote alus: akrüülliimiga polüetüleenvaht
- Väga vastupidav ajale ja ultravioletvalgusele

Kasutusteave

- Mõlemalt poolt akrüülliimiga kaetud teip
- Kasutatakse kaitse- ja dekoratiivribade või märkide liimimiseks ning kinnitamiseks PVC- või PU-materjalist sisemistel paneelidel

Pakendi suurus

Pakendi suurus	IDH-nr
Karp, 10 m / 12 mm	93357
Karp, 10 m / 19 mm	93358
Karp, 10 m / 25 mm	150039

TEROSON VR 5000 (endine TEROSONi Adhesive Spray)

Autokere kontaktliim



Lühiteave

- Toote alus: stüreen-butadieen-kummi (SBR)
- Värvus: helebeež
- Survetundlik
- Väga hea algtugevus
- Veekindel

Kasutusteave

- Poorsetele materjalidele nagu tekstiil, polüester ja põuestervahud, PE-katted, laminaat, nahk, kartong ja vaipkatted
- Kuuel eri viisil reguleeritav otsak
- Detaile (katteid, laminaate) saab hõlpsalt demonteerida

Pakendi suurus

Pakendi suurus	IDH-nr
Aerosoolpurk, 400 ml	860240

TEROSON VR 5080 (endine Fix & Repair Tape)

Mähis kiireteks remonttöödeks



Lühiteave

- Toote alus: sünteetiline kummi
- Värvus: hall
- Täiesti veekindel
- Talub temperatuuri kuni 70 °C
- Mähise laius = 50 mm

Kasutusteave

- Mitmeotstarbeline mähis kiireteks remonttöödeks
- Nakkub kõigi kuivade, õli- ning tolmuvabade pindadega
- Täiesti veekindel
- Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes
- Lekete kiireks peatamiseks torudes rõhuga kuni 4 baari

Pakendi suurus

Pakendi suurus	IDH-nr
Rull, 25 m	801959
Rull, 50 m	801378



Metallitöötlus

Roostet saab lihtsal moel muundada lakitaoliseks kaitsekatteks või ennetada seda tsinkaerosooli abil. Meie metallitöötluslahendused on nutikad ja kasutatavad kõigi sõidukite puhul sh ka vanade autode restaureerimisel.

TEROSON VR 625

Aerosool-roostemuundur



Lühiteave

- Tootte alus: sünteetiline vaik
- Kaitsekihti moodustav
- Lahustipõhine
- Värvus (värskelt): läbipaistev, veidi pruunikas
- Värvus (kõvastunult): pruunikasmust
- Võib kasutada krundina
- Ülevärvitav enamiku tööstus- ja remondivärvidega (umbes 16 tunni pärast)



Kasutusteave

- Sobib iga liiki roostes piirkondade töötlemiseks
- Aerosool (pihus) – lihtne peale kanda
- Sobib kasutamiseks igasugusel mustmetallist pindadel
- Moodustab suurepärase nakkuvusega värvitaolise kaitsekatte, nakkub hästi metallpinnaga ja võib kasutada kruntimisvahendina

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr

2142441

LOCTITE SF 7505 (endine LOCTITE 7505)

Roostemuundur



Lühiteave

- Tootte alus: sünteetiline lateksvaik
- Värvus: läbipaistev
- Ülevärvitav

Kasutusteave

- Lihtne peale kanda pintli, rulli või käsna abil
- Rooste muundamiseks ja peatamiseks teraspinnal
- Toimib viimistluskihi krundina
- Kuumakindlus: pidevalt 90 °C ja lühiajaliselt kuni 120 °C

Pakendi suurus

Pudel, 90 ml

Pudel, 200 ml

Pudel, 500 ml

Pudel, 1 l

Pudel, 5 l

IDH-nr

142259

142253

142424

142403

161785

TEROSON VR 4600 (endine Teroson Zinc Spray)

Tsinkaerosool



Lühiteave

- Tootte alus: tsink koos epoksüvaiguga
- Värvus: hõbehall
- Kiirelt tahkuv
- Elektrit juhtivad (märjalt ja kuivalt)
- Ei ole ülevärvitav
- Talub kõrget temperatuuri
- „Iseparanemisvõimega”, suudab sulgeda väikesed kahjustused
- Hea vastupidavus abrasiioonile



Kasutusteave

- Raua ja terase korrosioonikaitse
- Värvimata detailide (nt väljalaskestüsteemi) korrosioonikaitse
- Punktkeevituse järgne korrosioonikaitse äärikute vahel
- Kuivanud kiht püsib hästi puhastel metallpindadel

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr

333170





Puhastamine ja pindade
ettevalmistus

7

Puhastamine ja ettevalmistamine

Pindade õige ettevalmistamine

Puhastusvahendi või rasvärastaja valimisel tuleb peamiselt arvesse võtta kuivamisega, jääke, lõhna ja alusmaterjali sobivust.

Eriti tähtis silmas pidada jääkaineid, sest need võivad negatiivselt mõjutada puhastatud detailide edasist töötlemist (näiteks värvimist või liimimist). Samuti võib tekkida probleeme plastiku puhastamisel lahustipõhiste puhastusvahenditega.

Autoremondiks mõeldud puhastustoodete valik HENKELilt:

- Komponentide puhastamine enne liimide/hermeetikute pealekandmist
- Tööpindade ja detailide puhastamine ning rasvärastamine
- Käte puhastamine tugevast mustusest

TEROSON VR 10 (endine TEROSON FL)

Pinna ettevalmistamine



Lühiteave

- Toote alus: lakibensiin
- Lahustipõhine
- Väga lühike aurustumisaeg

Kasutusteave

- Universaalne pindade ettevalmistusvahend enne liimimist
- Eemaldab mustuse tuuleklaasilt, klaas-, plast- ja metallpindadelt
- Eemaldab silikoonijäägid
- Puhastamisel kasutada spetsiaalset kiuvaba lappi

Pakendi suurus

Purk, 1 l
Kanister, 10 l

IDH-nr

1581831
63095

LOCTITE SF 7063 (endine LOCTITE 7063)

Pinna ettevalmistamine



Lühiteave

- Lahustipõhine
- Väga lühike aurustumisaeg

Kasutusteave

- Ideaalne kasutamiseks enne liimimist ja tihendamist
- Ei jäta jääke
- Eemaldab enamiku rasvu, õlisid, määrdevedelikke, metallilõikejääke ja peenosakesi kõigilt pindadele

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml
Kanister, 10 l

IDH-nr

2098749
149293

Et saavutada LOCTITE'i ja TEROSONI toodete kasutamisel parim nakkuvus, tuleb pind kindlasti nõuetekohaselt ette valmistada.



TEROSON VR 190

Piduri- ja siduripuhastusvahend



Lühiteave

- Toote alus: orgaanilised lahustid
- Ei sisalda halogeenitud süsivesinikke
- Värvitu
- Kiire ja tõhus

Kasutusteave

- Eemaldab eri osadelt (piduritelt, siduritelt, ülekanetelt) määrdeained ja õli
- Eemaldab enne uue hermeetiku pealekandmist mootorit, karburaatorit ja ülekande äärikutelt liimi- ja hermeetikujäägid
- Saab kasutada ka tahkunud määrde eemaldamiseks hingedelt ja liigenditelt enne uuesti määrimist

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 500 ml
Kanister, 10 l
Kanister, 50 l

IDH-nr

232315
840759
840771

TEROSON VR 100 (endine TEROSONI klaasipuhastusvahend)

Klaasipuhastusvahend



Lühiteave

- Veepõhine
- LOÜ-vaba
- Ohumärkideta
- Väga lühike aurustumisaeg

Kasutusteave

- Sobib kõigi sõiduki pindade, eriti klaasi ja pleksiklaasi jaoks
- Valmistamisel on kasutatud nanotehnoloogiat
- Töödeldud pind on mustust hülgav
- Toimib hästi ka madalal temperatuuril

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 1 kg
Purk, 5 kg
Purk, 20 kg

IDH-nr

2012089
1510450
1509978

LOCTITE SF 7200 (endine LOCTITE 7200)

Tihendieemaldaja



Lühiteave

- Lahustipõhine

Kasutusteave

- Eemaldab kõvastunud tihendimaterjalid ja traditsioonilised tihendid 10–15 minutiga
- Muudab pinna mehaanilise vigastamise minimaalseks
- Sobib kasutamiseks paljude pinnatüüpide korral
- Sobib ka alumiiniumist või muust pehmest metallist äärikute korral

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr

2099006

LOCTITE SF 7840 (endine LOCTITE 7840)

Puhastus- ja rasvärastusvahend



Lühiteave

- Veepõhine
- LOÜ-vaba, ohumärkideta
- Lahustivaba, mittemürgine ja mittesüttiv
- Biolagunev

Kasutusteave

- Eemaldab rasva, õli, lõikevedeliku, diislikütuse, tõrva, soola, süsiniku jäägid ja töökojatahma
- Tavapärased kasutuskohad on mootorid, valudetailid, klapid, laagrid, paagid, mehaanika-komponendid, aknad, vaipkatted ja betoonpõrandad
- Võib veega lahjendada

Pakendi suurus

Aerosoolpudel, 750 ml
Kanister, 5 l
Kanister, 20 l

IDH-nr

1427770
1427776
1427775

LOCTITE SF 7039 (endine LOCTITE 7039)

Elektrikontaktide puhastustoode



Lühiteave

- Lahustipõhine
- Lühike aurustumisaeg
- Töötemperatuuri vahemik on -30 °C kuni +50 °C.

Kasutusteave

- Sobib niiskuse või muu saastega kokkupuutuvate elektrikontaktide, releede, jaotusseadete jms puhastamiseks
- Ei kahjusta isolatsiooni lakki
- Jätab vetthülgava kihi

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr

2098988

LOCTITE SF 7080 (endine LOCTITE Hygiene Spray)

Õhukonditsioneeride puhastamine



Lühiteave

- Toote alus: biotsiid
- Mittemürgine desinfektsioonivahend
- Värske mentooli- ja eukalüptiaroom

Kasutusteave

- Kliimasüsteemi puhastus- ja desinfektsioonivahend
- Tõhus õhus ja saastunud pindadel leiduvate bakterite, seente ning viiruste vastu
- Ei kahjusta ega jäta plekke kangale ja armatuurile
- Neutraliseerib ebameeldivad lõhnad ning jätab värske mentooli- ja eukalüptiaroomi

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 150 ml

IDH-nr

731335

TEROSON VR 200

Kliimasüsteemi desinfektsioonivahend



Lühiteave

- Toote alus: vesi, biotsiid
- Bakterite ja seeneeoste hävitamine kliimasüsteemides
- Suurepärase pikaajaline toime

Kasutusteave

- Kliimasüsteemi puhastus- ja desinfektsioonivahend
- Tõhus õhus ja saastunud pindadel leiduvate bakterite, seente ning viiruste vastu
- Kõrvaldab seente levikuga kaasneva ebameeldiva lõhna
- Saab kasutada üksnes meie SEADMEGA TEROSON ET AIRCO.

Pakendi suurus

Pudel, 200 ml

Kanister, 5 l

SEADE TEROSON
ET AIRCO
1 tk

IDH-nr

1896970

1896968

1282250

LOCTITE SF 7085 (endine LOCTITE Superfoam)

Universaalne puhastusvaht



Lühiteave

- Lahustipõhine vaht
- Ei sisalda klorofluorosüsinikke

Kasutusteave

- Universaalne puhastusvaht sõiduki sise- ja välispuhastuseks
- Sobib ka putukate ja mustuse hõlpsaks eemaldamiseks klaasilt, värvitud ja kroomitud pindadelt ning plastosadelt, näiteks pörkeraudadelt

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 400 ml

IDH-nr

195915



LOCTITE SF 7850 (endine LOCTITE 7850)

Kätepuhastusvahend



Lühiteave

- Biolagunev
- Ei sisalda mineraalõlisid
- Nahasõbralik kooriv ihupiim, mis sisaldab nahka hooldavat aloe vera't, lanoliini ja jojobiõli
- Sisaldab üliväikeseid koorivaid osakesi, mis puhastavad poore sügavuti

Kasutusteave

- Põhineb looduslikul ekstraktil
- Ei sisalda mineraalõlisid
- Biolagunev
- Sisaldab parimaid nahahooldusvahendeid
- Toimib veega ja ilma
- Eemaldab sissejäänud mustuse, rasva, tahma ja õli

Pakendi suurus

Pudel, 400 ml
Pudel, 3 l

IDH-nr

2098250
2098251

LOCTITE SF 7855 (endine LOCTITE 7855)

Kätepuhastusvahend värvide/liimide eemaldamiseks



Lühiteave

- Biolagunev
- Mittemürgine
- Ei sisalda silikooni ega kangeid lahusteid
- Sisaldab nelja nahahooldusvahendit: aloe vera't, E-vitamiini, lanoliini ja jojobiõli
- Sisaldab peeneid pimsskivi-osakesi

Kasutusteave

- Välja töötatud eemaldamiseks raskesti eemaldatavat mustust, värve, vaike, krunte, liime, silikoone, lakke ja emaili
- Nahka hooldavad koostisained võimaldavad sagedast kasutamist nahka kahjustamata
- Saab kasutada ilma veeta

Pakendi suurus

Pudel, 400 ml

IDH-nr

1918668

BONDERTITE C-MC Manuvo (endine P3 Manuvo)

Kätepuhastusvahend



Lühiteave

- Lahustivaba
- Ei sisalda abrasiivaineid
- Vastab EÜ kosmeetikadirektiivi nõuetele
- Toimeained on täielikult biolagunevad

Kasutusteave

- Eemaldab määrdeid, õlid, grafiidi, metallilihvimisjäädgid, kummi- ja süsinikuosakesed, lihvimistolmu, mulla ja tänavamustuse
- Kerge sidruniaroom

Pakendi suurus

Pudel, 500 ml
Plastämber, 10 kg
Dosaator, 1,2 l

IDH-nr

33024
1565845
29202

TEROSON VR 320 (endine TEROQUICK)

Kätepuhastuspasta



Lühiteave

- Toote alus: pehme puidu saepuru tolm
- Ei sisalda liiva
- Lahustivaba
- Biolagunev

Kasutusteave

- Tugevasti määrduvad käte kiireks ja põhjalikuks puhastamiseks
- Eemaldab mustuse, õli ja määrdeained agressiivsete lahustiteta
- Naha vastu õrnatoimeline
- Ei sisalda liiva ega ummista seetõttu äravoolusid

Pakendi suurus

Plastämber, 300 g
Ämber, 2 kg
Ämber, 8,5 kg

IDH-nr

2088494
2088495
2088032

Krundid ja aktivaatorid

Liimide parimaks toimeks

Henkel pakub aktivaatorite ja kruntimisvahendite täisvalikut, mis annab lahenduse erinevate liimitehnoloogiate tarvis.

Kruntimisvahendeid kasutatakse nakke parandamiseks raskestiliimitavate pindade puhul nagu näiteks plastid (polüolefiin).

Aktivaatoreid kasutatakse tahkumise kiirendamiseks. Neid soovitatakse kasutada keskkonnas, kus temperatuur on alla 15 °C, ja passiivsetel metallidel, näiteks roostevabal terasel.

Leidke sobiv toode

Kiirliimimine Tsüanoakrülaadid	Keermelukustus, kinnitamine, torude ja keermete tihendamine, fikseerimine. Anaeroobsed tooted, akrüültooted	Plastiparandus, tuuleklaaside paigaldamine. Polüuretaan
Polüolefiini-/plastikrunt	Lahustipõhine	Klaasi liimimine
LOCTITE SF 770	LOCTITE SF 7649	TEROSON PU 8519 P
		Ülevärvitavad plastosad
		TEROSON 150

LOCTITE SF 770 (endine LOCTITE 770)

Polüolefiini-/plastikrunt



Lühiteave

- Lahustipõhine
- Värvus: värvitu
- Pealekandmisviis: enne liimimist

Kasutusteave

- Kruntimisvahend/nakkeparandaja üksnes raskesti liimitavatele plastidele
- Tagab kiirliimide (parima) nakke polüolefiinide ja muude madala pinnaenergiaga plastmassidega

Pakendi suurus

Pudel, 10 g

Polüolefiinikomplekt: 142457

10 g pudel pluss LOCTITE 406 (20 g)

IDH-nr

142624



LOCTITE SF 7649 (endine LOCTITE 7649)

Aktivaator metallpindadele



Lühiteave

- Lahustipõhine (atsetoon)
- Värvus: roheline
- Pealekandmisviis: enne liimimist

Kasutusteave

- Aktivaator anaeroobsete liimide jaoks
- Kiirendab tahkumist passiivsetel ja mitteaktiivsetel pindadel
- Suure lõtkuga liimliidete jaoks
- Kasutamiseks madalal tahkumistemperatuuril (< 15 °C)

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 150 ml

IDH-nr

142479

TEROSON PU 8519 P (endine TEROSTAT 8519 P)

Klaasiliimikrunt ja aktivaator



Lühiteave

- Toote alus: polüuretaan
- Suurepärase ultravioletikaitse
- Korrosioonikaitse

Kasutusteave

- Kõik ühes klaasiliimikrunt ja aktivaator kasutamiseks enne tuuleklaasi liimimist
- Aurustumisaeg: ligikaudu 2 minutit, isegi külmas keskkonnas (kahekomponentse klaasimiskiimi korral 15 minutit)
- Parendab naket jääkliimibaga

Pakendi suurus

Pudel, 10 ml

Pudel, 25 ml

Pudel, 100 ml

IDH-nr

1252496

1178000

1178026

TEROSON 150 (endine TEROKAL 150)

Plastikrunt



Lühiteave

- Toote alus: klooritud polüolefiinid
- Lühike aurustumisaeg

Kasutusteave

- Suurepärase nakkeparandaja/krunt plastiku liimidele ja värvidele; plasti täitepahtlitele jms
- Sobib kasutamiseks ka nakke parandamiseks plastpindadel enne värvimist
- Lihtne kasutada, täpne pihustiga pealekandmine

Pakendi suurus

Aerosoolpurk, 150 ml

IDH-nr

267078

Leidke sobivad töövahendid

TEROSON POWERLINE II SURUÕHUPÜSTOL

Kõige võimsam pneumaatiline käsipüstol
klaasiliimi pealekandmiseks.



Doseerimisseadmed

Pakend	Tüüp	Nimetus	
310 ml, 400 ml fooliumpakend*	Pneumaatiline püstol	SURUÕHUPÜSTOL TEROSON POWERLINE II	
310 ml fooliumpakend	Pneumaatiline püstol	TELESKOOPILINE SURUÕHUPÜSTOL TEROSON MULTIPRESS	
400 ml, 570/600 ml fooliumpakendid	Pneumaatiline püstol	SURUÕHUPÜSTOL TEROSON SOFTPRESS	
310 ml, 400 ml fooliumpakend**	Elektriline püstol	TEROSONI AKUPÜSTOL	

* Koos vahetuskomplektiga 400 ml fooliumpakenditele

** Koos vahetuskomplektiga pealekandmiseks 400 ml
fooliumpakendist



TEROSON UBC ANUMAGA MULTIKORROSIONIKAITSE PÜSTOL

Profitööriist nii kivikaitse- kui põhjakaitse-
materjalide pealekandmiseks







Kirjeldus	Tehnilised andmed	IDH	pakendi suurus
<ul style="list-style-type: none"> • Suruõhupüstol • Sobib väikese kuni väga suure viskoossusega materjalidele • Liitekohtade tihendamiseks lameda ja laia hermeetikuga • Patenditud lahendus hoiab ära padrunite lõhkemise • Ergonoomilise disainiga käepide 	<ul style="list-style-type: none"> • Surujõud: 24 baari (max õhurõhuga 8 baari) • Ülekandesuhe: 1 : 3 • Väljasurumine kolvi abil • Katkematu pealekandmine • Reguleeritav töörohk • Sisemine manomeeter 	96030	1 tk
<ul style="list-style-type: none"> • Suruõhupüstol • Pihustatavate liitekohtade hermeetikute ja pihustatavate pinnakatete (UBC) pealekandmiseks alumiiniumpadrunitest • Tihendite pealekandmiseks alumiinium- või plastpadrunitest • Väikese kuni keskmise viskoossusega hermeetikute ja liimide doseerimiseks 	<ul style="list-style-type: none"> • Väljasurumine teleskoopilise kolvivarda abil • Maksimumrõhk: 8 baari • Kompaktne • Reguleeritav töörohk • Reguleeritav pihustusõhu rõhk 	142240	1 tk
<ul style="list-style-type: none"> • Suruõhupüstol fooliumpakendis toodete jaoks • Kerge tööriist • Kompaktne 	<ul style="list-style-type: none"> • Väljasurumine ilma kolvivardata • Maksimumrõhk: 6,8 baari 	250052	1 tk
<ul style="list-style-type: none"> • Võimas dosaator padrunite ja fooliumpakendite jaoks • Sobib väikese kuni väga suure viskoossusega materjalidele • Reguleeritav liimi väljumise kiirus • Materjali doseerimine pakendist standardsete liimide/hermeetikute paigaldamiseks õhuvoolikust või kaablist sõltumatult 	<ul style="list-style-type: none"> • Väljasurumine kolvivarda abil • Juhtmevaba • Aku 14,4 V 	2258316	1 tk

Pakend	Tüüp	Nimetus	
310 ml, 300 ml padrunid	Käsi­püstol	KÄSIPÜSTOL TEROSON STAKU	
2 x 25 ml topelt- padrun	Käsi­püstol	TEROSONI KÄSIPÜSTOL (2 x 25 ml)	
1-liitrine balloon	Suruõhupüstol	TEROSON UBC ANUMAGA MULTIKORROSIONIKAITSEPÜSTOL	
1-liitrine balloon	Suruõhupüstol	TEROSON UBC STANDARD KORROSIONIKAITSEPÜSTOL	
1-liitrine balloon	Suruõhupüstol	TEROSONI ÕÕNSUSKAITSEPÜSTOL	
















Kirjeldus	Tehnilised andmed	IDH-nr	Pakendi suurus
<ul style="list-style-type: none">• Käsipüstol• Doseerib liimi ja hermeetikuid• Lihtne käsitseda• Lihtne kasutada ja puhastada• Ei tilgu• Alumiiniumist ja plastist pakenditele	<ul style="list-style-type: none">• Ülekandesuhe: 1 : 10• Väljasurumine kolvivarda abil	142240	1 tk
<ul style="list-style-type: none">• Käsipüstol kahekomponentsetele pakenditele (2 x 25 ml)• Lihtne kasutada• Segamisvahekord 1 : 1	<ul style="list-style-type: none">• Ülekandesuhe: 1 : 6,5• Väljasurumine kolvivarda abil	150035	1 tk
<ul style="list-style-type: none">• Kivi- ja põhjakaitsevahendite jaoks• Veatu tekstuur jämedast kuni peene viimistluseni• Sobib ideaalselt parema jämeda kuni peene tekstuuri loomiseks/taastamiseks• Toode võib jääda püstolisse kolmeks-neljaks nädalaks, pole vajadust püstolit puhastada• Töötab madalal rõhul• Lihtne kasutada, sarnaneb värvipüstoliga	<ul style="list-style-type: none">• Maksimumrõhk: 8 baari• Töörõhk: 3–4 baari• Sisseehitatud kaitseklapiga regulaator• Pihustusõhk: reguleeritav• Materjalivoog: reguleeritav• 1-liitristele balloonidele	1589356	1 tk
<ul style="list-style-type: none">• Põhjakaitse-, vaha- ja kivikaitsevahedite pealekandmiseks• Sobib ideaalselt parema jämeda kuni peene tekstuuri loomiseks/taastamiseks• Reguleeritav otsak erinevate tekstuuride loomiseks• Pealekandmine madalal rõhul• Põhiliste põhjakaitse pealekandmismooduste jaoks	<ul style="list-style-type: none">• Maksimumrõhk: 8 baari• Töörõhk: 2–4 baari• 1-liitristele purkidele	1585815	1 tk
<ul style="list-style-type: none">• Hõlpsalt täidetav mahuti õõnsuste konserveerimiseks• Minimaalse pihustusudu tekkimisega (väiksem materjalikulu)• Ülejääk võib mitmeks nädalaks mahutisse jääda• Pihustusotsaku ja -vooliku kiire lahtiühendamine• Nurksond ja lisaks pikk painduv sond (vt lisatarvikuid)• Reguleeritav pihustuskogus talvel ja suvel kasutamiseks	<ul style="list-style-type: none">• Maksimumrõhk: 6 baari• Töörõhk: 3–4 baari• 1-liitrine mahuti	1589354	1 tk

Tarvikud








Nimetus		Kirjeldus	IDH-nr	Pakendi suurus
TEROSONI PADRUNITE EELSOOJENDUSAHI (2)		<ul style="list-style-type: none"> • Kuni kahe padruni (ainult alumiiniumist) või kuni kahe fooliumpakendi (400 ml) eelsoojendamiseks • Alumiiniumpakenditele • 400 ml fooliumpakenditele • Kiire eelsoojendatava klaasiliimi kuumutamiseks (15 min) <p>Tehnilised andmed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur: 60 °C • Ülekuumutamine on välistatud • Energiatarve: 200 W • Toiteallikas: 230 V 	211556	1 tk
TEROSONI PADRUNITE EELSOOJENDUSKOHVER (6)		<ul style="list-style-type: none"> • Kuni kuue padruni eelsoojendamiseks enne pealekandmist • Kuni kuuele padrunile (6 alumiinium- või 4 plastpadrunit) • Kuni kuuele fooliumpakendile (6 x 400 ml või 4 x 600 ml) <p>Tehnilised andmed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur: 65 °C • Ülekuumutamine on välistatud • Lahtiühendatuna hoiab temperatuuri ligikaudu tund aega • Energiatarve: 200 W • Toiteallikas: 230 V 	796993	1 tk
TEROSON ET MULTICUT		<ul style="list-style-type: none"> • Teroson ET MultiCut sisaldab kõiki vajalikke töövahendeid sõiduki esiklaasi või muude liimühendusega osade eemaldamiseks. Tööga saab hakkama üks inimene • See süsteem pakub kõrgel tasemel ohutust, sest rebenemise korral puudub vigastusoht, sest nailonnööri ei teki tagasilööki 	2058166 2071270	MultiCuti komplekt 1 tk eemaldusnööri
TEROSONI ÕHUKONDISITSEERIKU PUHASTUSSEADE		<ul style="list-style-type: none"> • Õhukonditsioneeride puhastusseade profikasutuseks • 15-minutiline pihustamine sõiduautodele ja 30-minutiline suurematele veokitele • Sobib ideaalselt auto sisemuse, muu hulgas kliimasüsteemi süsteemi desinfitseerimiseks ja lõhnatustamiseks • Ideaalne uue puhastusvedeliku TEROSON WT AIRCO (sidrunilõhnaline) kasutamiseks • Ultrahelipuhastussüsteem <p>Tehnilised andmed</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrienergia tarbimine: 30 W 	1282250	1 tk



Nimetus		Kirjeldus	IDH-nr	Pakendi suurus
TEROSONI STANDARDNE OTSIK		<ul style="list-style-type: none"> Tavatihendite jaoks Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	581582	20 tk pakis
TEROSONI ET RD STD DGX OTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Esiklaasiliimidele V-lõikega Alumiiniumpadrunitele 	648894	10 tk pakis
PEHME SURVEGA DOSEERIMIS-OTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Silaanmodifitseeritud polümeeri põhiste või polüuretaantoodetele 400 ml, 570 ml fooliumpakenditele 	582416	10 tk pakis
TEROSONI UKSESERVA-OTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Spetsiaalselt välja töötatud otsak tihendite suunamiseks, nt uste tihendamisel Lõikamismärgid Suundliistud Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	782222	1 tk
TEROSONI PIHUSTUS-OTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Liitekohtade tihendamine pihustatavate tihenditega (kasutamiseks püstoliga MultiPress) Kahe otsakuga komplekt Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	1395025	12 tk pakis
TEROSONI PILUOTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Kasutamiseks koos püstoliga PowerLine II liitekohtade tihendamiseks Välja töötatud spetsiaalselt lõpptootja algse tekstuuriga lamedate tihendite pealekandmiseks autokerele Lamedalt pealekandmiseks Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	1305486	10 tk
TEROSONI LAIRIBA PILUOTSAK		<ul style="list-style-type: none"> Liitekohtade tihendamiseks või heliisolatsiooni paigaldamiseks Lõpptootja algse tekstuuri taastamiseks Laialt pealekandmiseks Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	1470999	10 tk pakis
TEROSONI AVAJA ET CR		<ul style="list-style-type: none"> 310 ml padrunite avaja 	199830	1 ühik
ELASTNE OTSIKU-PIKENDUS		<ul style="list-style-type: none"> Süsteem toodete pealekandmiseks keerukatele kereosadele või isoleeritud piirkondadesse Siseturu saab hõlpsalt asendada, ilma et painduvat voolikut oleks vaja puhastada Kitsad meetersüsteemis keermed Alumiiniumpadrunitele 	1542651	1 tk
KÕRS		<ul style="list-style-type: none"> Painduv siseturu pealekandmiseks keerukatele kereosadele Kasutamiseks koos TEROSONI AELASTSE OTSIKU-PIKENDUSEGA 	1542653	10 tk (varuosa – siseturu)

Nimetus		Kirjeldus	IDH-nr	Pakendi suurus
TEROSONI OTSIKUJUHIK		<ul style="list-style-type: none"> Mõeldud kasutamiseks koos piluotsikutega ühtlase laiusega riba saavutamiseks Serva kauguse piiramiseks Reguleeritav pikkus 	1542650	5 tk pakis
SUUR STAATILINE SEGAMISOTSIK		<ul style="list-style-type: none"> Staatiline mikser kahekomponentsetele pakenditele Mutriga ühendus Pikkus 173 mm 	780805	10 tk pakis
VÄIKE STAATILINE SEGAMISOTSIK		<ul style="list-style-type: none"> Staatiline mikser kahekomponentsetele pakenditele Bajonettühendus Pikkus 115 mm 	142242	12 tk pakis
STAATILINE MIKSER 2.5-16-S 4/10 : 1 LOCTITE 3090 ja LOCTITE HY 4070 jaoks		<ul style="list-style-type: none"> Staatiline mikser LOCTITE 3090 / LOCTITE HY 4070 jaoks Vahekord 10 : 1 Pikkus 60 mm 	1453183	10 tk pakis
TEROSONI NURKSOND		<ul style="list-style-type: none"> Nurksond õõnsuste konserveerimiseks, 90° nurk Üliväike pihustusudu tekkimine (väiksem materjalivajadus) Kiire lahtiühendamine 	1669493	1 tk
TEROSONI NAILON-SOND		<ul style="list-style-type: none"> Painduv nailonsond õõnsuste konserveerimiseks Üliväike pihustusudu tekkimine (väiksem materjalivajadus) Kiire lahtiühendamine 	1667919	1 tk
TEROSONI PLASTI-PARANDUSVÕRK		<ul style="list-style-type: none"> Parandamist vajava plastiga piirkondade tugevdamiseks Tiheda koega võrk Kerge lõigata Elastne 	908383	Pakis 1 m
TEROSONI PINTSEL		<ul style="list-style-type: none"> Pintsel liitekohtade hermeetiku silumiseks 	583065	1 tk



Nimetus		Kirjeldus	IDH-nr	Pakendi suurus
TEROSONI KRUNDIPINTSEL		Villane padi • Krundikihi pealekandmise vahend • Ebemevaba Krundikihi pealekandmise vahend • Kõige sobivam 10 ml ja 25 ml pudelitele • Sisseehitatud piiraja saab kohandada piirpinnaga	142245	25 tk pakis
			2007977	10 tk kotis
TÖÖPINK TUULEKLAASIDE JAKS		Spetsiaalne alus klaaside jaoks. Tänu tugipunktide nutikale paigutusele ei ole tööpingile asetatud tuuleklaasid peaaegu üldse pinge all. Liimi saab peale kanda mugaval töötamiskõrgusel.	308491	1 tk
KLAASIPETEL		Tippkvaliteetne tööriist, mida saab kasutada kleebiste mahakraapimiseks ja üleliigse polüuretaani eemaldamiseks. Kraabits on varustatud metalljuhikuga, mis hoiab tööläba paigas.	149380	Klaasi- kraabits
			197818	Vahetus- labad (100 tera)
KLAASITÖSTE KÄEPIDE		See iminappadega käepide on välja töötatud spetsiaalselt tuuleklaaside paigaldamiseks ja suudab tänu liigenditele kohanduda tuuleklaasi iga kumerusega.	149365	1 tk
LÕIKETRAAT (kandiline)		Tippkvaliteediga kandiline lõiketraat. Tänu suurele tõmbetugevusele saab seda traati kasutada edukalt uue põlvkonna kõrgmodulaarsete HM-klaasiliimide eemaldamiseks.	149360	Rull, 50 m
LÕIKETRAAT (spiraalne)		See spetsiaalse ümbriskihiga traat lõikab ülihästi polüuretaanklaasiliime ja võimaldab läbi lõigata ka plastist tugiklotsid.	149361	Rull, 22,5 mWW
PUMPPIHUSTI T900 PIDURITE PUHASTAMISEKS		Pumbaga pihustuspudel piduripuhastusvahendi Teroson kasutamiseks	150037	Pihustus- pudel, 1 l

Aineregister

Toote nimetus (uus)	Toote nimetus (vana)	Pakendi suurus	IDH-nr	Lehekülg
BONDERTITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	Pudel, 500 ml	33024	113
BONDERTITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	Dosaator, 1,2 l	29202	113
BONDERTITE C-MC Manuvo	P3 Manuvo	Plastämber, 10 kg	1565845	113
BONDERITE M-NT 1455-W	BONDERITE 1455 puhastuslapid	1 Karp 50 puhastuslapiga	2156526	31, 32
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Pudel, 10 ml	267358	77, 78
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Pudel, 250 ml	142486	77, 78
LOCTITE 222	LOCTITE 222	Pudel, 50 ml	195743	77, 78
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Pudel, 10 ml	1947402	78
LOCTITE 2400	LOCTITE 2400	Pudel, 50 ml	1947403	78
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Pudel, 10 ml	1918246	77, 78
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Pudel, 250 ml	1335868	77, 78
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Pudel, 5 ml	1370555	77, 78
LOCTITE 243	LOCTITE 243	Pudel, 50 ml	1335884	77, 78
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Pulk, 19 g	1714937	77, 79
LOCTITE 248	LOCTITE 248	Pulk, 9 g	1715105	77, 79
LOCTITE 268	LOCTITE 268	Pulk, 19 g	1709314	77, 80
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Pudel, 10 ml	1918245	77, 79
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Pudel, 250 ml	1335906	77, 79
LOCTITE 270	LOCTITE 270	Pudel, 50 ml	1335897	77, 79
LOCTITE 2700	LOCTITE 2700	Pudel, 50 ml	1948763	79
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Pudel, 10 ml	142567	77, 80
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Pudel, 250 ml	233758	77, 80
LOCTITE 290	LOCTITE 290	Pudel, 50 ml	142568	77, 80
LOCTITE 3090	LOCTITE 3090	Padrun, 10 g	1379599	102, 103
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Mullpakend, 3 g	195904	102, 103
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Mullpakend, 5 g	195905	102, 103
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Pudel, 20 g	1919341	102, 103
LOCTITE 401	LOCTITE 401	Pudel, 50 g	142576	102, 103
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Pudel, 20 g	1919335	102, 103
LOCTITE 406	LOCTITE 406	Pudel, 50 g	195531	102, 103
LOCTITE 406 + LOCTITE SF 700	Polüolefiinikomplekt	Komplekt	142457	103
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Mullpakend, 3 g	195906	102
LOCTITE 454	LOCTITE 454	Tuub, 20 g	195678	102
LOCTITE 480	LOCTITE 480	Pudel, 20 g	142411	102, 103
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Mullpakend, 5 g	373352	102, 104
LOCTITE 4850	LOCTITE 4850	Pudel, 20 g	1920907	102, 104
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Pudel, 50 ml	142608	89, 90
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Padrun, 300 ml	135325	89, 90
LOCTITE 510	LOCTITE 510	Pudel, 250 ml	142609	89, 90
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Padrun, 300 ml	2069177	89, 90
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Süstal, 25 ml	2069175	89, 90
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Süstal, 50 ml	2069176	89, 90
LOCTITE 518	LOCTITE 518	Pliiats, 25 ml	2392090	89, 90
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Lõõtspakend, 50 ml	1254415	89, 90
LOCTITE 5188	LOCTITE 5188	Padrun, 300 ml	1104312	89, 90
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Lõõtspakend, 50 ml	1953597	82, 83
LOCTITE 5400	LOCTITE 5400	Pudel, 250 ml	1953598	82, 83
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Pudel, 10 ml	135483	82
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Pudel, 250 ml	234405	82
LOCTITE 542	LOCTITE 542	Pudel, 50 ml	234422	82
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Tihendusnõör, 160 m	2056936	84
LOCTITE 55	LOCTITE 55	Tihendusnõör, 50 m	483292	84

Toote nimetus (uus)	Toote nimetus (vana)	Pakendi suurus	IDH-nr	Lehekülg
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Löötspakend, 50 ml	142613	89, 90
LOCTITE 573	LOCTITE 573	Pudel, 250 ml	142614	89, 90
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Löötspakend, 50 ml	234534	89, 91
LOCTITE 574	LOCTITE 574	Tuub, 250 ml	231561	89, 91
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Löötspakend, 50 ml	2068186	82
LOCTITE 577	LOCTITE 577	Pudel, 250 ml	2068187	82
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	Löötspakend, 50 ml	1448091	82, 83
LOCTITE 5776	LOCTITE 5776	Pudel, 250 ml	1545064	82, 83
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Löötspakend, 50 ml	1948758	89, 91
LOCTITE 5800	LOCTITE 5800	Tuub, 300 ml	1948759	89, 91
LOCTITE 586	LOCTITE 586	Pudel, 250 ml	88566	82, 83
LOCTITE 586	LOCTITE 586	Pudel, 50 ml	135503	82, 83
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Padrun, 300 ml	2061753	89, 92
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Rocepi tüüpi purk, 100 ml	2325872	89, 92
LOCTITE 5910	LOCTITE 5910	Tuub, 80 ml	2061762	89, 92
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Pudel, 10 ml	1967548	85, 86
LOCTITE 603	LOCTITE 603	Pudel, 50 ml	142442	85, 86
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Pudel, 250 ml	1949015	85, 86
LOCTITE 6300	LOCTITE 6300	Pudel, 50 ml	1949014	85, 86
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Pudel, 10 ml	1804042	85, 86
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Pudel, 5 ml	1804041	85, 86
LOCTITE 648	LOCTITE 648	Pudel, 50 ml	1804416	85, 86
LOCTITE 660	LOCTITE 660	Löötspakend, 50 ml	267328	85, 86
LOCTITE AA 319	LOCTITE 319	Mullpakend, 0,5 ml + 1 võrk	195908	12
LOCTITE AA 319	LOCTITE 319	Pudel, 5 ml	229972	12
LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Mullpakend, süstal, 24 ml	242865	94
LOCTITE EA 3430	LOCTITE 3430 A&B	Süstal, 50 ml	2035020	94
LOCTITE EA 3450	LOCTITE 3450 A&B	Mullpakend, süstal, 25 ml	1886331	94
LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick	Mullpakend, 50 g	396913	95
LOCTITE EA 3463	LOCTITE 3463 Magic Metal Steel Stick	Pulk, 114 g	265628	95
LOCTITE HY 4070		Tuub, 11 g (kaasas 4 segamisotsakut)	2237457	1, 104
LOCTITE HY segamisotsakut		Kotis 10 tk	1453183	104
LOCTITE LB 8019	LOCTITE 8019	Aerosoolpurk, 400 ml	589891	97, 98
LOCTITE LB 8021	Silikoonõli LOCTITE 8021	Aerosoolpurk, 400 ml	2101262	97
LOCTITE LB 8040	LOCTITE 8040 Freeze & Release	Aerosoolpurk, 400 ml	760225	97, 98
LOCTITE LB 8101	Ketimääre LOCTITE 8101	Aerosoolpurk, 400 ml	303134	97
LOCTITE LB 8151	Kinnikiilumisvastane al.määre LOCTITE 8151	Aerosoolpurk, 400 ml	142404	97, 99
LOCTITE LB 8151	Kinnikiilumisvastane al.määre LOCTITE 8151	Aerosoolpurk, 150 ml	224359	97, 99
LOCTITE LB 8151	Kinnikiilumisvastane al.määre LOCTITE 8151	Aerosoolpurk, 50 ml	142257	97, 99
LOCTITE LB 8201	Viieotstarbeline pihusti LOCTITE 8201	Aerosoolpurk, 400 ml	2101118	96
LOCTITE'i rõngastihendite komplekt		1 komplekt	797226	89, 92
LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	Padrun, 300 ml	2061038	82, 83
LOCTITE SI 5331	LOCTITE 5331	Tuub, 100 ml	2061031	82, 83
LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	Padrun, 300 ml	2064483	89, 91
LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	Rocepi tüüpi purk, 100 ml	2326228	89, 91
LOCTITE SI 5660	LOCTITE 5660	Tuub, 100 ml	2064521	89, 91
LOCTITE SI 5923	LOCTITE 5923	Purk, 117 ml	233849	93
LOCTITE SI 5923	LOCTITE 5923	Purk, 450 ml	142270	93
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Padrun, 300 ml	2064436	89, 92
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Tuub, 100 ml	2064457	89, 92
LOCTITE SI 5926	LOCTITE 5926	Tuub, 40 ml	1123349	89, 92
LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Rocepi tüüpi purk, 100 ml	2327036	89, 91
LOCTITE SI 5980	LOCTITE 5980	Tuub, 100 ml	2064235	89, 91
LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	Padrun, 300 ml	1696686	89, 92
LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	Tuub, 100 ml	2064108	89, 92

Toote nimetus (uus)	Toote nimetus (vana)	Pakendi suurus	IDH-nr	Lehekülg
LOCTITE SI 5990	LOCTITE 5990	Tuub/mullpakend, 40 ml	1716588	89, 92
LOCTITE SF 7039	LOCTITE 7039	Aerosoolpurk, 400 ml	2098988	112
LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Kanister, 10 l	149293	110
LOCTITE SF 7063	LOCTITE 7063	Aerosoolpurk, 400 ml	2098749	110
LOCTITE SF 7080	LOCTITE Hygiene Spray	Aerosoolpurk, 150 ml	731335	112
LOCTITE SF 7085	LOCTITE Superfoam	Aerosoolpurk, 400 ml	195915	112
LOCTITE SF 7200	LOCTITE 7200	Aerosoolpurk, 400 ml	2099006	111
LOCTITE SF 7505	LOCTITE 7505	Pudel, 90 ml	142259	107
LOCTITE SF 7505	LOCTITE 7505	Pudel, 200 ml	142253	107
LOCTITE SF 7505	LOCTITE 7505	Pudel, 500 ml	142424	107
LOCTITE SF 7505	LOCTITE 7505	Pudel, 1 l	142403	107
LOCTITE SF 7505	LOCTITE 7505	Pudel, 5 l	161785	107
LOCTITE SF 7649	LOCTITE 7649	Aerosoolpurk, 150 ml	142479	115
LOCTITE SF 770	LOCTITE 770	Komplekt: 10 g pudel + Loc 406 (20 g)	142457	114
LOCTITE SF 770	LOCTITE 770	Pudel, 10 g	142624	114
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Kanister, 20 l	1427775	111
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Kanister, 5 l	1427776	111
LOCTITE SF 7840	LOCTITE 7840	Aerosoolpudel, 750 ml	1427770	111
LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Pudel, 3 l	2098251	113
LOCTITE SF 7850	LOCTITE 7850	Pudel, 400 ml	2098250	113
LOCTITE SF 7855	LOCTITE 7855	Pudel, 400 ml	1918668	113
TEROSON 150	TEROKAL 150	Aerosoolpurk, 150 ml	267078	48, 115
TEROSON BT 350	Helisummutusmatid	Pappkast, 6 matti 50 × 25 cm	211916	70, 71
TEROSON BT SP100	TERODEM SP 100 Alu	Pappkast, 6 matti 50 × 25 cm	150012	70, 71
TEROSON BT SP300	TERODEM SP 300	Pappkast, 4 matti 100 × 50 cm	150054	70, 71
TEROSON BT SP300	TERODEM SP 300	Pappkast, 4 matti 50 × 50 cm	150055	70, 71
TEROSON EP 5010 TR	TEROKAL 5010 TR	Padrun, 175 ml	1560580	29, 30, 31
TEROSON EP 5055	TEROKAL 5055	Padrun, 250 ml	1358254	20, 22, 31
TEROSON EP 5065		Padrun, 198 ml	1972484	19, 22
TEROSON MS 222		Padrun, 310 ml	1823595	23
TEROSON MS 660		Padrun, 310 ml	1974760	36, 37
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Padrun, 310 ml, must	1358214	36, 37
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Padrun, 310 ml, hall	1358216	36, 37
TEROSON MS 9120 SF	TEROSTAT 9120 SF	Padrun, 310 ml, valge	1358213	36, 37
TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Padrun, 310 ml	2026592	21, 23
TEROSON MS 9220	TEROSTAT 9220	Tuub, 80 ml	2032695	21, 23
TEROSON MS 9221		Padrun, 310 ml, valge	1971738	21, 23
TEROSON MS 9221		Padrun, 310 ml, hall	1971737	21, 23
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Padrun, 300 ml, must	1358054	35, 36, 37, 74
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Padrun, 300 ml, hall	1357960	35, 36, 37, 74
TEROSON MS 9320 SF	TEROSTAT 9320 SF	Padrun, 300 ml, ooker	1358059	35, 36, 37, 74
TEROSON PU 250 SD	Helisummutusmatid	Pappkast, 2 matti 100 × 50 cm	211766	20, 70, 72
TEROSON PU 6700	TEROKAL 6700	Padrun, 2 x 125 ml	881835	20, 22
TEROSON PU 6700	TEROKAL 6700	Padrun, 2 x 25 ml	264880	20, 22
TEROSON PU 6700 ME	TEROKAL 6700 ME	Padrun, 2 x 25 ml	1754185	22
TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	Pudel, 10 ml	1252496	115
TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	Pudel, 100 ml	1178026	115
TEROSON PU 8519 P	TEROSTAT 8519 P	Pudel, 25 ml	1178000	115
TEROSON PU 8596	TEROSTAT 8596	Padrun, 310 ml	450533	10, 11
TEROSON PU 8596	TEROSTAT 8596	Komplekt	450532	10, 11
TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	Padrun, 200 ml	1467913	9, 10, 11
TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	Padrun, 310 ml	1467800	9, 10, 11
TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	Fooliumpakend, 400 ml	1467916	9, 10, 11
TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	Fooliumpakend, 570 ml	1467915	9, 10, 11
TEROSON PU 8597 HMLC	TEROSTAT 8597 HMLC	Komplekt	1507581	9, 10, 11
TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSTAT 8599 HMLC	Padrun, 310 ml	450441	10, 11

Toote nimetus (uus)	Toote nimetus (vana)	Pakendi suurus	IDH-nr	Lehekülg
TEROSON PU 8599 HMLC	TEROSTAT 8599 HMLC	Komplekt	450434	10, 11
TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSTAT 8630 2C HMLC	Padrun, 310 ml	794668	10, 11
TEROSON PU 8630 2K HMLC	TEROSTAT 8630 2C HMLC	Komplekt	867677	10, 11
TEROSON PU 8730 HMLC		Fooliumpakend, 400 ml	1883930	10, 12
TEROSON PU 8730 HMLC		Fooliumpakend, 600 ml	1981528	10, 12
TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSTAT 9097 PL HMLC	Komplekt	1231312	10, 12
TEROSON PU 9097 PL HMLC	TEROSTAT 9097 PL HMLC	Padrun, 310 ml	1231001	10, 12
TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Padrun, 310 ml, hall	1896976	36, 37
TEROSON PU 9100	TEROSTAT 9100	Padrun, 310 ml, hele	1896978	36, 37
TEROSON PU 9161 AF		Padrun, 2 x 25 ml	2088536	70, 71
TEROSON PU 9200	TEROSTAT 9200	Padrun, 310 ml	1896974	21, 23, 40
TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Padrun, 2 x 125 ml	881837	46, 47
TEROSON PU 9225	TEROKAL 9225	Padrun, 2 x 25 ml	267081	46, 47
TEROSON PU 9225 SF	TEROKAL 9225 SF	Padrun, 2 x 25 ml	882088	46, 47
TEROSON PU 9225 UF ME	TEROKAL 9225 UF ME	Padrun, 2 x 25 ml	1786434	46, 48
TEROSON PU 9225 SF ME	TEROSON PU 9225 SF ME	Padrun, 2 x 25 ml	1766017	45, 46, 47
TEROSON PU 9500 FOAM	TEROFOAM	Aerosoolpurk, 200 ml	939813	70, 72
TEROSONi plastiparanduskomplekt	TEROSONi plastiparanduskomplekt	Komplekt	211680	46
TEROSON PU SP 200	TERODEM SP 200	Pappkast, 2 matti 100 x 50 cm	268286	70, 72
TEROSON RB 1200	TEROLAN, must	Padrun, 310 ml	726808	36, 38
TEROSON RB 1060	TEROLAN, hele	Padrun, 310 ml	1985683	36, 38
TEROSON RB 1060	TEROLAN, hele	Tuub, 200 ml	1986271	36, 38
TEROSON RB 4120 Elastic	TERODICHT Black	Padrun, 310 ml	800673	12
TEROSON RB 53	TEROLAN 53 Special	Purk, 1,4 kg	799671	36, 38
TEROSON RB II	TEROSTAT II	Karbis 4 tk (40 m / 20 x 2 mm)	150056	36, 39
TEROSON RB II	TEROSTAT II	Padrun, 310 ml	150000	36, 39
TEROSON RB VII	TEROSTAT VII	Karp, 4 tk (10 m / 10 mm, ümar)	142216	36, 39
TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	Purk, 1 l (must)	767197	64, 65
TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	Purk, 1 l (hall)	767198	64, 65
TEROSON RB R2000 HS	TEROTEX Record 2000 HS	Purk, 1 l (valge)	767196	64, 65
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Purk, 340 g	444651	21, 24, 105
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Purk, 670 g	238403	21, 24, 105
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Tuub, 175 g	444650	21, 24, 105
TEROSON SB 2444	TEROKAL 2444	Tuub, 58 g	447064	21, 24, 105
TEROSON SB 3120	TEROSONi põhjakaitseaerosool (UBS-aerosool)	Aerosoolpurk, 500 ml	803863	64, 66
TEROSON SB 3140	TEROSONi kivikaitseaerosool	Aerosoolpurk, 500 ml (must)	787643	62, 63
TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Purk, 1 l (must)	767199	62, 63
TEROSON SB S3000	TEROTEX Super 3000	Purk, 1 l (hele)	782601	62, 63
TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Padrun, 310 ml, must	267085	39
TEROSON SI 9140	TEROSTAT 9140	Padrun, 310 ml, läbipaistev	105494	39
TEROSON UP 130		Purk, 321 g	2268398 / 2268402	50, 52
TEROSON UP 130		Purk, 739 g	2268385	50, 52
TEROSON UP 210		Purk, 314 g	2246393	50, 51
TEROSON UP 210		Purk, 723 g	2246378	50, 51
TEROSON UP 210		Purk, 1,815 kg	2246380	50, 51
TEROSON UP 250		Purk, 759 g	2246518	50, 51
TEROSON UP 260		Purk, 535 g	2246388	50, 51
TEROSON UP 260		Purk, 1,345 kg	2246398	50, 51
TEROSON UP 270		Kruvikorgiga kott, 558 g	2263729	50, 51
TEROSON VR 10	TEROSON FL	Kanister, 10 l	63095	110
TEROSON VR 10	TEROSON FL	Purk, 1 l	1581831	110
TEROSON VR 100	TEROSONi klaasipuhastusvahend	Purk, 20 kg	1509978	111
TEROSON VR 100	TEROSONi klaasipuhastusvahend	Purk, 5 kg	1510450	111

Toote nimetus (uus)	Toote nimetus (vana)	Pakendi suurus	IDH-nr	Lehekülg
TEROSON VR 100	TEROSONi klaasipuhastusvahend	Aerosoolpurk, 1 kg	2012089	111
TEROSON VR 1000	Kahepoolne kleepiteip	Karp, 10 m / 12 mm	93357	24, 106
TEROSON VR 1000	Kahepoolne kleepiteip	Karp, 10 m / 19 mm	93358	24, 106
TEROSON VR 1000	Kahepoolne kleepiteip	Karp, 10 m / 25 mm	150039	24, 106
TEROSON VR 1500	Klaasiparanduskomplekt	Komplekt	1233745	15
TEROSON VR 190	Piduri- ja siduripuhastusvahend	Aerosoolpurk, 500 ml	232315	111
TEROSON VR 190	Piduri- ja siduripuhastusvahend	Kanister, 10 l	840759	111
TEROSON VR 190	Piduri- ja siduripuhastusvahend	Kanister, 50 l	840771	111
TEROSON VR 200		Pudel, 200 ml	1896970	112
TEROSON VR 200		Kanister, 5 l	1896968	112
TEROSON VR 200		Seade TEROSON ET Airco	1282250	112
TEROSON VR 320	TEROQUICK	Plastämber, 300 g	2088494	113
TEROSON VR 320	TEROQUICK	Ämber, 2 kg	2088495	113
TEROSON VR 320	TEROQUICK	Ämber, 8,5 kg	2088032	113
TEROSON VR 4600	TEROSON Zinc Spray	Aerosoolpurk, 400 ml	333170	107
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Kott, 5,5 ml	883259	97, 98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Aerosoolpurk, 300 ml	867933	97, 98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tuub, 35 ml	847773	97, 98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Tuub, 75 ml	892928	97, 98
TEROSON VR 500	PLASTILUBE	Kanister, 4,5 l	841026	97, 98
TEROSON VR 5000	TEROSONi liimipihusti	Aerosoolpurk, 400 ml	860240	21, 24, 106
TEROSON VR 5080	KINNITUS- JA PARANDUSTEIP	Rull, 25 m	801959	24, 106
TEROSON VR 5080	KINNITUS- JA PARANDUSTEIP	Rull, 50 m	801378	24, 106
TEROSON VR 610 MO	TEROSON MO Universal	Aerosoolpurk, 300 ml	2087492	96
TEROSON VR 625		Aerosoolpurk, 400 ml	2142441	107
TEROSON VR 730	TEROSONi valge määre	Aerosoolpurk, 400 ml	341672	97, 98
TEROSON WT 450 AQUA	TEROTEX HV 450 Aqua	Purk, 1 l	1335488	67
TEROSON WT R2000 AQUA	TEROTEX Record 2000 Aqua	Purk, 1 l (must)	1335490	64, 65
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Purk, 1 l (must)	882415	62, 63, 74
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Purk, 1 l (hall)	1387290	62, 63, 74
TEROSON WT S3000 AQUA	TEROTEX Super 3000 Aqua	Purk, 1 l (hele)	1335491	62, 63, 74
TEROSON WX 150		Pudel, 1 l	2106131	55
TEROSON WX 157		Pudel, 1 l	2106132	56
TEROSON WX 159		Pudel, 1 l	2106133	57
TEROSON WX 160		Pudel, 1 l	2106134	55, 56
TEROSON WX 175		Pudel, 1 l	2106135	55, 56
TEROSON WX 178		Pudel, 1 l	2106136	57
TEROSON WX 180		Pudel, 1 l	796923	55
TEROSON WX 180		Pudel, 250 ml	796831	55
TEROSON WX 182		Aerosoolpudel, 500 ml	2293425	56
TEROSON WX 189		Pudel, 1 l	2153468	57
TEROSON WX 210	TEROTEX Multi-Wax Spray	Aerosoolpurk, 500 ml	796107	64, 66
TEROSON WX 210	TEROTEX Multi-Wax Spray	24 x 500 ml (näidikuga)	795890	64, 66
TEROSON WX 215	TEROSONi õõnsuste kaitseaerosool	Aerosoolpurk, 500 ml	794224	67, 68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Kanister, 10 l	793960	67, 68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Tünn, 60 l	793957	67, 68
TEROSON WX 350	TEROTEX HV 350	Purk, 1 l	793958	67, 68
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Kanister, 10 l	784149	67, 68
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Tünn, 60 l	784190	67, 68
TEROSON WX 400	TEROTEX HV 400	Purk, 1 l	784176	67, 68
TEROSON WX 500		Purk, 1 l	2074306	67
TEROSON WX 970	TEROTEX Wax	Tünn, 60 l	794864	64, 65
TEROSON WX 970	TEROTEXi vaha	Purk, 1 l	794862	64, 65

Kas soovite meie toodete kohta lisateavet?

Vaadake veebisaiti www.autoremondilahendused.ee

LOCTITE®
BONDERITE®
TEROSON®

Henkel Balti OÜ

Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti

Tel.: +372 730 5800

Faks +372 730 5808

<https://www.henkel-adhesives.com/ee/>

www.autoremondilahendused.ee



Siin toodud andmed on mõeldud üksnes viitena. Kui vajate nende toodete kasutamisel abi ja soovitusi tehniliste andmete kohta, siis võtke ühendust Henkeli tehnilise toe rühmaga.

Kui ei ole märgitud teisiti, on kõik selles trükises eespool kasutatud märgid Henkeli ja/või tema USA, Saksamaa või muude riikide tütarettevõtetele kuuluvad kaubamärgid ja/või registreeritud kaubamärgid. © Henkel AG & Co. KGaA, 2019