

LOCTITE®

Loctite®i kiirliimid

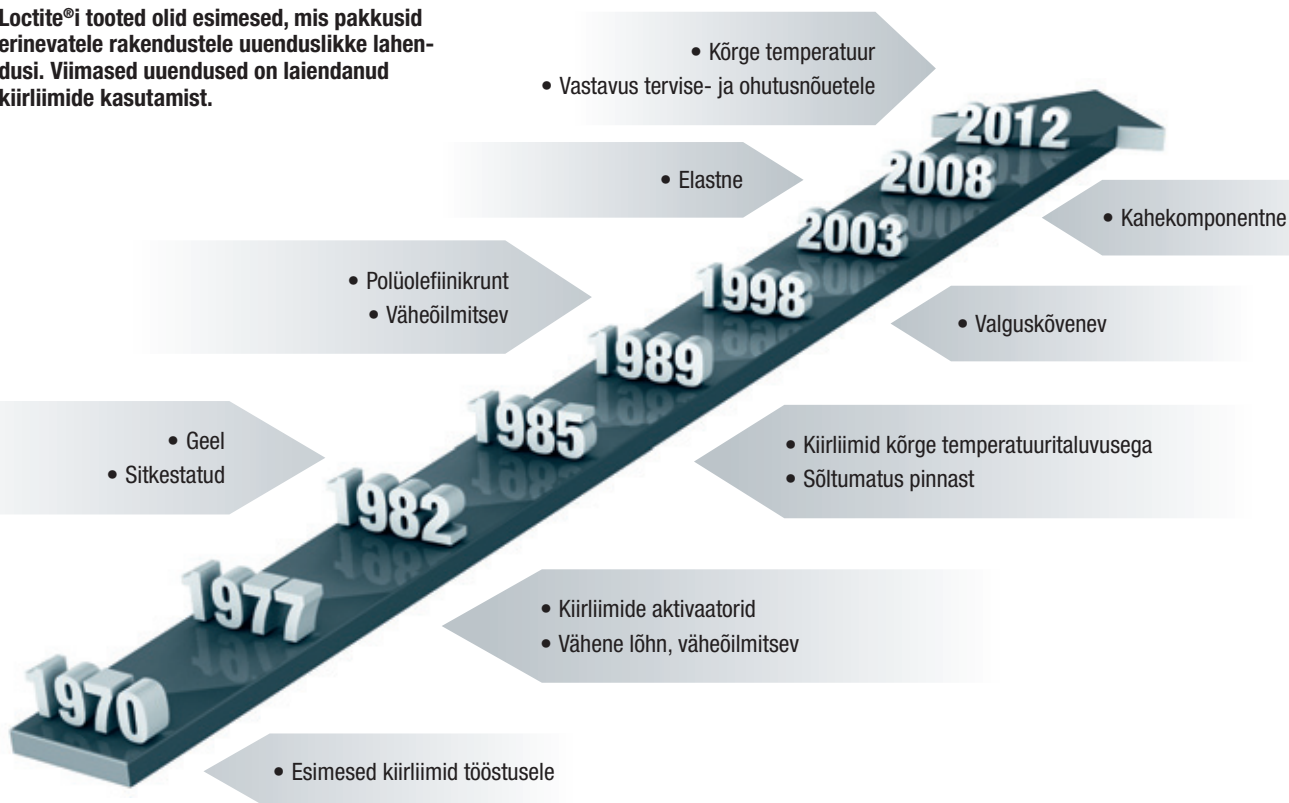
Saage osa meie uuenenud tootevalikust



Henkel Excellence is our Passion

Loctite®i innovatiivsed kiirliimid

Loctite®i tooted olid esimesed, mis pakkusid erinevatele rakendustele uuenduslikke lahendusi. Viimased uuendused on laiendanud kiirliimide kasutamist.



Innovatsioon jätkub 2012. aastal...



Kõrge temperatuuritaluvus

Toodetel Loctite® 401, 406 ja 454 on parendatud temperatuuritaluvus:

- Taluvad temperatuuri kuni +120 °C
- Suurepäraseid omadused
- Võimalik kasutada suure hulga rakenduste puhul



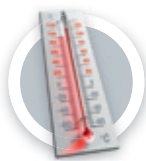
Vastavus tervise- ja ohutusnõuetele

Tooted Loctite® 403, 408 ja 460 vastavad tervise- ja ohutusnõuetele:

- Vähene lõhn = suurem ohutus
- Mitte ärritavad
- Toote ohutuskaardil puuduvad ohulaused

Kiirliimide uuendused

Vaadake meie uusi tooteid



Tooted, mis on mõeldud taluma kõrget temperatuuri



Loctite®i toode	401 Üldotstarbeline	406 Plastikule/kummile	454 Üldotstarbeline
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Madal viskoossus 	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Madal viskoossus 	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Suure viskoossusega geel
Toote omadused	<ul style="list-style-type: none"> Sobib kasutamiseks temperatuuril kuni +120°C Sobib metalli, plastide, kummi ja poorsete pindade, nagu puit, paber, nahk, kork ja kangas, liimimiseks Sobib happeliste pindade jaoks nagu kroomitud või tsingitud pinnad Lubatud kasutada toiduainetetööstuses: P1 NSF reg. nr: 123011 	<ul style="list-style-type: none"> Sobib kasutamiseks temperatuuril kuni +120°C Plastmasside, kummide (sealhulgas EPDM) ja elastomeeride kiireks liimimiseks Sobib polüolefiinpindade liimimiseks kruntidega Loctite® 770 või 7239 	<ul style="list-style-type: none"> Sobib kasutamiseks temperatuuril kuni +120°C Üldotstarbeline geel, mis sobib kasutamiseks juhul kui on oluline, et liim ei tilguks. Ideaalne kasutamiseks vertikaalsel või pea kohal asuval pinnal Sobib metalli, plastide, kummi ja poorsete pindade, nagu puit, paber, nahk, kork ja kangas, liimimiseks Happeliste pindade jaoks nagu kroomitud või tsingitud pinnad Lubatud kasutada toiduainetetööstuses: P1 NSF reg. nr: 123009



Juhtivad tooted töötervishoius ja -ohutuses



Loctite®i toode	403 Vähene lõhn, väheõilmitsev	408 Vähene lõhn, väheõilmitsev	460 Vähene lõhn, väheõilmitsev
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Suur viskoossus 	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Väga madal viskoossus 	<ul style="list-style-type: none"> Värvitu Madal viskoossus
Toote omadused	<ul style="list-style-type: none"> Tooted ohutuks kasutamiseks Mitte ärritavad Parendatud omadused Väheõilmitsev ja -lõhnav: rakendustes, kus on oluline kena välimise Poorsete pindade jaoks nagu puit, paber, nahk, kork ja kangas 		

Toodete valimine

Leidke õige lahendus

Toode	Loctite®i toode	Viskoosus mPa·s	Värvus	Pinnad				Töötemperatuur °C	Pakendi suurus
				Plastmassid/ poliülefäänid	Kummid	Metallid	Poorsed ja/või happelised pinnad		
Üldotstarbe- line	401 UUDIS	100	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +120	3 g, 20 g, 50 g, 500 g
	431	1000	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +80	20 g, 500 g
	454 UUDIS	geel	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +120	10 g, 20 g, 300 g
Plastikule/ kummile	406 UUDIS	20	värvitu	•• / ••*	••	•		-40 kuni +120	20 g, 50 g, 500 g, 2 kg
	4062	2	värvitu	•• / ••*	••	•		-40 kuni +80	20 g, 50 g, 500 g
Metall	496	125	värvitu	• / •*	•	••		-40 kuni +80	20 g, 50 g, 100 g, 500 g
Vähene löhn, vähe- õilmitsev	403 UUDIS	1200	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +80	20 g, 50 g, 500 g
	408 UUDIS	5	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +80	20 g, 500 g
	460 UUDIS	40	värvitu	• / •*	•	•	••	-40 kuni +80	20 g, 50 g, 500 g
Löögi- ja vibratsiooni- kindlus	435	200	värvitu	•• / •*	••	••	••	-40 kuni +100	20 g, 500 g
	438	200	must	• / •*	•	••	••	-40 kuni +100	20 g, 500 g
	480	200	must	• / •*	••	••		-40 kuni +100	20 g, 500 g
Vuukide täitmine	3090	geel	värvitu	• / •*	••	•	••	-40 kuni +80	10 g, 50 g
Elastne	4850	400	värvitu	•• / •*	••	•	••	-40 kuni +80	20 g, 500 g
Valgus- kövenevad	4304 ^{Med}	20	värvitu	•• / •**	•	•		-40 kuni +100	28 g, 454 g
	4305 ^{Med}	900	värvitu	•• / •**	•	•		-40 kuni +100	28 g, 454 g
Meditsiini- line	4061 ^{Med}	20	värvitu	•• / ••**	•	•		-40 kuni +80	20 g
	4011 ^{Med}	100	värvitu	• / •**	•	•		-40 kuni +80	20 g

Med = ISO 10993 sertifikaat meditsiiniseadmete tootmiseks

•• sobib hästi
• sobib

* koos krundiga Loctite® 770 või Loctite® 7239
** koos krundiga Loctite® 7701

Toodete kasutamine

Doseerimisseadmed

Loctite®i doseerimisseadmed kiirliimidele



	Käsidosaatore (#1508477)	Peristaltiline dosaator Loctite® 98548 (#769914)	Poolautomaatne doseerimissüsteem (#1388653)	Automaatsed doseerimissüsteemid (#1388647)
Doseerimisvõimalused	Täpp	Täpp, riba	Täpp, tilk, riba	Mikrotäpp, täpp, tilk, mikroribast keskmise ribani
Viskoossus	Madal	Madal	Madalast keskmiseni	Madalast keskmiseni
Doseerimise viis	Käsitsi	Käsitsi	Survega	Survega
Tilkumise vältimine	Ei	Jah	Ei	Ei
Lisavõimalused	–	–	Sõrmlüliti	Reaalajas jälgitav, ühilduvus PLC-ga
Liimitaseme sensor	Ei	Ei	Jah	Jah
Energiaallikas	–	Elekter	Elekter, pneumaatiline	Elekter, pneumaatiline

Pinna ettevalmistamiseks mõeldud Loctite®i tooted

Loctite® 770 / 7701* kruntr	Loctite® 7455 aktivaator	Loctite® 7458 aktivaator
<ul style="list-style-type: none"> • Polüolefiinkruntr • Sobib kasutamiseks PE, PP, PTFE-ga • Tagab kiirliimide parima nakke polüolefiinide ja muude madala pinnaenergiaga plastmassidega • Eelnevalt pealekandmiseks 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõigi pindade jaoks • Töödeldud pinna aktiivsus < 1 min. • Tihedalt istuvate detailide kiire kinnitumine • Pärast pealekandmiseks 	<ul style="list-style-type: none"> • Kõigi pindade jaoks • Töödeldud pinna aktiivsus < 24 tundi • Vähelõhnav • Liimiliitel on esteetiline välimus • Eelnevalt või pärast pealekantav

* Meditsiiniotstarbeks

Henkel – Teie partner

**Lisainformatsiooni saamiseks külastage meie veebilehte
www.henkel.ee/loctite/kiirliimid**

Henkel Balti OÜ
Sõbra 56B
51013 Tartu, Eesti
Mob.: +372 505 5608
Tel.: +372 730 5800
Faks: +372 730 5808
www.loctite.ee
www.teroson.com