

# PATTEX Hot Kuumliimipüstol

Pattex Hot on kuumliimipüstol ning läbipaistva koostisega kiireks ja püsivaks liimimiseks mõeldud kuumliimipulgad.  
Kinnitamiseks, liimimiseks, parandamiseks ja dekoreerimiseks.  
Keraamika, puidu, papi, riide ja sünteetiliste materjalide liimimiseks.

## OMADUSED

- mehhaanilise ettekandega kuumliimipüstol
- termoplastilise liimi jaoks mõeldud
- soojusisolatsiooniga otsik
- löögikindel korpus
- tänu kaasaegsele PTC-kuumutustehnoloogiale elektrooniline temperatuurikontroll
- väikese energiakulu juures suur sulatusvõimsus
- tänu soojusisolatsiooniga silikoonotsikule täpselt ja turvaliselt pealekantav
- mehhaaniline etteanne tagab kiire ja hõlpsa pealekandmise ning kummist kandur pulga turvalise etteande
- lai päästik turvaliseks ja libisemiskindlaks kasutamiseks.

## KASUTUSVALDKOND

- Kasutatakse mitmesuguste materjalide nagu pildiraamid, puit, lahtised põrandakatteplaadid jne jaoks. Sobib: puit, paber, papp, nahk, tekstiilid, kork, klaas, metall, plastik.
- Ei sobi plastifitseeritud PVC, PE, PP, Tefloni (PTFE) ja stüropori liimimiseks.

## KASUTUSJUHISED

- Kinnitage metallist stend. Sisestage Pattexi kuumliimipulk. Asetage liimipüstol papist või puidust alusele. Laske püstolil umbes 8-10 minutit soojeneda.
- Vajutage ettevaatlikult päästikule. Kandke liim ühele liimitavale pinnale (pinnad peavad olema puhtad, kuivad ning õli- ja rasvavabad).

Kui liim peab jääma kauemaks ajaks aktiivseks ehk vedelaks (nt suurte või pikkade esemete liimimisel) kantakse liim pinnale suurte laikudena.

Elastsete materjalide (nt riide) liimimiseks soovitame kanda liim peale siksakiliselt.

Kohese tugeva nakke saamiseks ühendatakse pinnad kohe tugevasti surudes.

Lõplik tugevus saabub 2 minuti pärast.

**Aluspinna ettevalmistamine:** kõik siledad pinnad, samuti puit, tuleb enne liimi pealekandmist karestada. Kiiresti jahtuvaid materjale (nt kivi ja metall) tuleb enne liimi pealekandmist soojendada.





#### Tähelepanu:

- Liigse surve korral võib kanal ummistuda. Ärge suruge kuumliimipulka, vaid laske liimipüstolil uuesti kuumeneda.
- Pea kohale või vertikaalpinnale kandmisel tuleks liim tilkumise vältimiseks kanda pigem sellele pinnale, mis ei asu pea kohal.
- Pattexi kuumliimipulki saab kasutada ka vahtpolüstüreeni muude pindade külge liimimiseks, kuid kuumliimi ei tohi kanda otse kuumatundlikule polüstüreenipinnale.

#### TEHNILISED OMADUSED:

Võrgupinge	110-240 V
Võimsus	Kuumutamisel 70 W, neutraalasendis umbes 12 W, liimimisel umbes 30 W
Kuumutusaeg	8 - 10 min
Töötemperatuur	170 °C
Pulga läbimõõt	umbes 11 mm

#### Olulised märkused:

Liimliite lahtivõtmine: liimitud detailid tulevad lahti liimi uuesti kuumutades.

Liimijääkide eemaldamine: Tahkunud liimi saab ära vaid soojendades ja mehhaaniliselt.

Väikesed liimijäägid tulevad kanga küljest kõige paremini ära -18 °C jahutades.

Ettevaatusabinõud: kui liimipüstolit ei kasutata kauem kui 30 minutit, ühendage see voluvõrgust lahti.

Pärast uue liimipulga sissepanemist laske sel mõni minut soojeneda.

Pange püstol pärast kasutamist papist või puidust alusele. Liigne liim võib otsikust pinnale tilkuda.

Püstoli teisele kasutajale üleandmisel tuleb ka juhised kaasa anda.

#### PAKEND

**Pakendi suurus:** Pattexi liimipüstoliga on karpis ka 6 kuumliimipulka (6x20g, Ø 11 x 200 mm).

**SÄILIVUS:** 5 aastat alates tootmiskuupäevast.

#### HOIUTINGIMUSED

Pattexi kuumliimipüstoli stardikomplekti hoitakse jahedas ja kuivas kohas.

#### HOIATUSED

Liimipüstolisse ei panda vedelat ega pastataolist liimi.

Otsiku ja vedela liimi temperatuur võib tõusta kuni 200 °C - **põletusoht!**

Nahale sattumisel loputage kohe mõne minuti jooksul külma veega, Ärge proovige liimi eemaldada enne jahutamist. Vajadusel pöörduge arsti poole.

Hoidke lastele kättesaamatult. Ärge avage seadet - **vigastusoht!**

Katkist seadet ei tohi kasutada. Püstoli ei tohi veega kokku puutada.

Tutvuge kindlasti toote mullipakendil kirjasoleva tehnilise, ohutus- ja keskkonnaalase teabega ja järgige seda.

#### MUUD PATTEXI KUUMLIIMIPÜSTOLID JA LIIMIPADRUNID

PATTEXI KUUMLIIMIPULGAD (läbipaistvad)	Pulgad Ø 11 x 200 mm (karp à 200 g, 1 kg)
--	---



## TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge ka tellimisel saadaoleva materjali ohutuskaardiga.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutamise ja pealekandmise alased soovitused põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Toote erineva kasutusotstarve ja meie kontrollile allumatute töötingimuste tõttu ei vastuta Henkel liimi konkreetse rakenduse jaoks sobivuse ega kavatsatud tulemuse saavutamise eest. Soovitame tungivalt toodet sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetada.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovituste eest antud toote kohta on välistatud, välja arvatud juhul, kui pole selgesõnaliselt teisiti kokku lepitud või tegemist on meiepoolsest hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega või kehtivast tootevastutuse alasest seadusandlusest tuleneva vastutusega.”

### Henkel Balti OÜ

Sõbra 43,

Tartu 50106, Eesti

Telefon: (+372) 7305 800

Internet: [www.moment-liimid.ee](http://www.moment-liimid.ee)