

**LOCTITE**<sup>®</sup>**Tehniline andmeleht**  
10.2017

# Loctite 60 sec universaalliim

## 1. OMADUSED

Loctitei 60 sec on kiire, mitmekülgne ühekomponentne universaalne liim, mis annab kiire nakke väga mitmesuguste materjalide vahel. Liim on mõeldud koduseks kasutamiseks ning mittetilkuva geelja koostise tõttu on see kasutatav ka vertikaalpindadel. Sobib ideaalselt selliste materjalide liimimiseks nagu enamik plastmasse, kumm, metall, puit, nahk, riie, papp ja paber, ilma et üks pind peaks olema poorne.

Loctitei 60 sec universaalliim on vastupidav löökidele ning sobib väga hästi kasutamiseks juhul, kui liimliide peab jääma veidi elastseks. Toote koostis võimaldab liimitavate detailide asendit mõne aja vältel korrigeerida. Loctitei 60 sec universaalliim vastab puiduliimide EN204 D3 standardile ning on veekindel, kuid ei sobi pidevaks niiskusega kokkupuuteks.

**Nakkekiirus** (1 kg/cm<sup>2</sup>): algne nake saavutatakse sõltuvalt aluspinnast umbes 45-90 sekundiga.

**Nakketugevus** (ISO 4587, tõmbe-nihketugevus): 7-15 N/mm<sup>2</sup> (70-150 kg/cm<sup>2</sup>) sõltuvalt aluspinnast 24 tunniga. Veekindel standardi EN204-D3 kohaselt.



## 2. KASUTUSJUHEND

1. Liimitavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja hästi kokkusobivad.
2. Vältige liimi nahale sattumist.
3. Pigistage tuubi õrnalt kokkupressitud otsast ja kandke minimaalne kogus (1 tilk 6.5 cm<sup>2</sup> kohta) liimi ühele liimitavale pinnale.
4. Ühendage pinnad ja rakendage liimliitele survet käte abil hoides pindasid kindlalt paigal vähemalt 1 minut jooksul.
5. Laske liimil kuivada vähemalt 10 minutit, ent lõpliku liimtugevuse saavutamiseks laske liitel kuivada 24h.
6. Vältige liimi mahatilkumist ja kaitske tööpindu.
7. Parima tulemuse saamiseks liimige toatemperatuuril (15-25°C) ja vähemalt 30% suhtelise õhuniiskuse juures. Väga külmas ja/või kuivas keskkonnas võib nakkeaeg pikeneda.
8. Toote parima säilivusaja saavutamiseks kasutage minimaalset liimikogust, pühkige otsik liimijäägist puhtaks, keerake kork peale ja pange tuub jahedasse kuiva kohta hoiule.



### 3. TEHNILISED ANDMED

Koostis	etüülsüanoakrülaat
Välimus	läbipaistev geel
Tihedus	1.1 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Viskoossus	mittetilkuv geel
Pakend	20 g alumiiniumtuub
Säilivus 2-8 °C juures	avamata 24 kuud

### 5. PIIRANGUD

- Ärge kasutage tolmustel, määrdunud ega märgadel pindadel.
- Ei sobi polüpropüleenil, polüetüleeni, PTFE, silikoonkummi, klaasi ega vahtmaterjali liimimiseks.
- Ärge kasutage kuumade vedelike jaoks mõeldud nõude liimimiseks.
- Ei sobi liimimiseks juhul, kui detailid ei sobi tihedasti kokku.

### 6. HOIDMINE

Puhastage otsik pärast iga kasutuskorda ära ja keerake kork peale. Hoidke lastele kättesaamatult jahedas ja kuivas kohas.

### 7. TERVISHOID JA OHUTUS

Enne kasutamist lugege läbi tellimisel saadaolev ohutuskaart.

Käesoleval andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutusvaldkondade ja -viiside alased soovitused, põhinevad meie teadmistel ja kogemustel, mis on toote kohta omandatud andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Toodet võidakse kasutada mitmesugusteks rakendusteks, samuti erinevates tingimustes, mis ei allu meie kontrollile. Seetõttu ei vastuta Henkel toote sobivuse eest teie poolt kasutatavate tootmisprotsesside ja -tingimuste puhul, samuti soovitud kasutusvaldkondade ja -tulemuste eest. Soovitame tungivalt teha toote sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevaid katsetusi.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste toodet puudutavate soovituste eest on välistatud, välja arvatud juhul, kui selles on selgesõnaliselt kokku lepitud ning tegemist on meie jämedast hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega, samuti tootevastutuse alasest seadusandlusest tulenevate juhtumitega.

### Henkel Balti OÜ

Sõbra 43

50106 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

Internet: [www.loctite-superattak.ee](http://www.loctite-superattak.ee)