

# LOCTITE SUPERKLEBER GLASS

## Superliim

### 1. OMADUSED

LOCTITE® Glass on spetsiaalselt klaasi liimimiseks mõeldud ühekomponentne kiirliim. See on mõeldud kodukasutuseks ja moodustab tugeva liite klaasi liimimisel klaasi või muude materjalidega, näiteks metalli või plastiga. Ühendused on vee- ja nõudepesumasinakindlad.

LOCTITE® Glass on ette nähtud spetsiaalselt klaasi liimühenduste loomiseks ja seda ei soovitata kasutada üldotstarbelise liimina.

**Nakkumiskiirus:** algne nake olenevalt pinnast 15 kuni 60 sekundiga.

**Nakketugevus (ISO 4587):** olenevalt pinnast 12 kuni 24 tunniga 1,5 kuni 2,5 N/mm<sup>2</sup> (tõmbenihketugevus).

### 2. KASUTUSJUHISED

1. Veenduge, et liimitavad pinnad oleksid puhtad, kuivad ja tihedalt kokkusobivad.
2. Peske klaasi veega ja kuivatage hoolikalt. Vältige klaasi puhastamist puhastusvahenditega, sest nende ainete jäägid võivad mõjutada negatiivselt liimühenduse kvaliteeti.
3. Vältige liimi nahale sattumist.
4. Kandke ühele liimitavale pinnale minimaalne kogus liimi LOCTITE® Glass.
5. Ühendage detailid kohe ja suruge vähemalt 1 minuti jooksul käega kokku.
6. Täieliku nakke saavutamiseks laske kuivada 10 minutit või pigem järgmise päevani.
7. Vältige liimiplekke ja kaitske tööpindu. Kõvastunud klaasiliimi jäägid eemaldage LOCTITE®-i liimieemaldiga.
8. Parima tulemuse saab toatemperatuuril (15–30 °C) ja minimaalselt 30% suhtelise õhuniiskuse juures.
9. Toote optimaalseks säilimiseks pühkige otsak salvrätiga liimist puhtaks, keerake kork tagasi peale ning pange pakend jahedasse ja kuiva kohta hoiule.



### 3. TEHNILISED ANDMED

Koostis	n-butüülsüanoakrülaat
Välimus	läbipaistev vedelik



Tihedus	1,1 g/cm <sup>3</sup> (temperatuuril 20 °C)
Viskoossus	20–120 mPa.s
Pakend	3 g tuub
Ohutus	vt ohutuskaarti 1108824
Säilivus 2–8 °C juures	avamata pakendis 18 kuud

#### 4. PIIRANGUD

- Kasutamiseks üksnes sisetingimustes.
- Ärge kasutage tolmusel, määrduvad ega märjal pinnal.
- Sobib ainult klaasi liimliidete jaoks, välja arvatud klaasi kokkuliimimiseks polüolefiinplastide (polüetüleen, polüpropüleen jne) ja poorsete materjalidega.
- Ärge kasutage kuumade vedelike hoidmiseks mõeldud esemete liimimiseks.

#### 5. HOIDMINE

Hoidke jahedas ja kuivas kohas lastele kättesaamatult.

#### 6. TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge ka tellimisel saadaoleva ohutuskaardiga.

„Sellel tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutamise ja pealekandmise soovitusel, põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Tootel võib olla mitmesuguseid kasutusotstarbeid, samuti võivad teie keskkonnas olla erinevad kasutus- ja töötingimused, mis on väljaspool meie kontrolli. Seetõttu ei vastuta Henkel toote sobivuse eest nendes tootmisprotsessides ja nendel tootmistingimustel, kus te toodet kasutate, ega kavandatud kasutusotstarvete ja tulemuste eest. Soovitame tungivalt toodet sobivuse kindlaksmääramiseks enne katsetada.

Vastutus tehnilise andmelehe teabe või muu käsitletava toote kohta esitatud kirjalike või suuliste soovitusete eest on välistatud, välja arvatud juhul, kui on sõnaselgelt kokku lepitud teisiti või on tegemist meie hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega või kohaldatavatest tootevastutuse alastest õigusaktidest tuleneva vastutusega.“

#### Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

Tartu 50106, Eesti

Telefon: (+372) 7305 800