



Tehniline andmeleht
04.2022

Moment Universal Repair Epoxy Mini

Kahekomponentne universaalne epoksüliim
Multifunktsionaalne parandus 5 minutiga.

OMADUSED:

- epoksüvaigul põhinev liim, reaktiivne, kahekomponentne, ilma lahustita, süstlas
- kiire, läbipaistev
- täiuslik klaasile
- vee-, õli- ja lahustikindel
- kuivanud liimi saab lihvida, poleerida, poreerida ja katta

KASUTUSALAD

- enamiku materjalide nagu klaas, klaaskiud, kork, puit, keraamika, metallid, plastid (va PP, PE, PTFE tüüpi tooted nagu Teflon® jne), kivi, marmor, betoon karandamiseks

PAKEND

- süstal mullpakendis 6 ml 12 tk/pakendis

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Liimitavad pinnad peavad olema kuivad ning tolmu- ja õlivabad. Võimalusel puhastage pinnad tolmuimejaga.

PEALEKANDMINE

Komponendid segatakse mahult vahekorras 1:1. Suruge süstlakolbi ja segage spaatliga mõlemad pooled ühtlaseks. Kandke toode peale, jaotades mõlema komponendi segu ühele liimitavale pinnale laiali.

Liimimine toimub pindade ühendamisel. Pealekandmise aeg on maksimaalselt 3 minutit pärast segamist (temperatuuril 20–25 °C).

SOOVITUSED

Kasutage etanooli või mõnda muud universaalset lahustit, et puhastada üleliigne toode enne selle kõvenemist. Pärast kõvenemist saab üleliigset liimi eemaldada ainult käsitsi, kasutades kaabitsat. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Kandke silmade/näo kaitsmiseks sobivaid kindaid ja maski. Allaneelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja esitada talle pakend või etiketti. Vältige keskkonda või kanalisatsiooni sattumist. Vaadake erijuhiseid/ohutuskaarti. Sisaldab epoksüühendeid. Vaadake tootja antud teavet. Inimesed, kes on epoksüühendite ja amiinide suhtes allergilised, peavad vältima kokkupuudet selle tootega.





SÄILITAMINE

Hoidke toodet temperatuuril +10 °C kuni +30 °C. Säilivusaeg: 3 aastat, kui seda hoitakse suletuna originaalpakendis ülal nimetatud tingimustel.

TEHNILISED ANDMED

Koostis	epoksüvaik
Värv (osa A, osa B)	läbipaistev/läbipaistev
Mahukaal (osa A, osa B)	1,16 g/ml, 1,10 g/ml
Pealekandmise aeg	maksimaalselt 3 minutit pärast segamist
Töötlemisaeg	5 minutit pärast pealekandmist
Kõvenemisaeg	talub koormusi umbes 6 tunni pärast (täielikult kõvastunud: 24 h)
Nihkekindlus (EN 1465), 24 h, 23 °C	u 130 kg/cm (olenevalt materjalidest ja pinna ettevalmistusest)
Töötlemistemperatuur*	vahemikus –30 ja +150 °C

*Liimitud materjalid, mis peavad taluma suuremaid koormusi, ei tohi kokku puutuda temperatuuriga üle +70 °C.

TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutuselevõttu tutvuge tellimisel saadaoleva materjali ohutuskaardiga.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutamise ja pealekandmise alased soovitusel 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 tungivaltp toodet sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetada.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovitusel 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 61

50106 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

Internet: www.moment-liimid.ee