



MOMENT Rubber

Pakend: 30 ml

Tehniline andmeleht

09.2017

OMADUSED

- hea algne ja lõplik tugevus
- hea kuumakindlus
- vananemiskindel

KASUTUSVALDKOND:

- kummi liimimiseks metalli, puidu, betooni, jäiga PVC ja paljude muude materjalide külge
- ei sobi polüetüleeni, polüpropüleeni, vahtpolüstüreeni, kunstnaha ja plastifitseeritud PVC jaoks

KASUTUSJUHISED

Eeltöötlus

Liimitav materjal peab olema kuiv (puidu niiskus 8 kuni 12%) ning rasva- ja tolmuvaba. Puhastage laminaat, metall jne lahustiga (lakibensiiniga). Pinna karestamine parandab üldiselt nakketugevust. Laske materjalidel tootjajuhiste kohaselt aklimatiseeruda. Kasutage liimimiseks vaid töötlemata pindu (loomulikku alust). Eemaldage värvitud või töödeldud pindadelt pinnakate.

Pealekandmine

Kandke rikkalik ja ühtlane liimikiht pahtlilabida või lühikeseharjaselise pintsliga mõlemale liimitavale pinnale - eriti servadesse.

Enne detailide ühendamist laske lahustil aurustuda. Tavalisel toatemperatuuril (18 kuni 25 °C) toimub see umbes 10 - 15 minutiga

Tagage pidev õhutus. Pärast lahusti aurustumist on liimimine võimalik 2 tunni jooksul. Liiga lühike aurustumisaeg, eriti mitteimavate materjalide korral, võib algset naket nõrgendada. Pärast lahusti aurustumist peab pinnale jääma katkematu nähtav liimikiht. Suurepooriliste või väga imavate pindade puhul võib osutuda vajalikuks mitme liimikihi pealekandmine. Enne detailide ühendamist peab liim olema puutekuiv, ei tohi sõrmede külge jääda ega venida.

Liimimine / kokkusurumine:

Kõigepealt seadke detailid hoolikalt paika, sest juba ühendatud detaile enam korrigeerida ei saa. Seejärel suruge nad korraks tugevasti kokku (vähemalt 0,5 N/mm² = 5 kp/cm² survega). Pidage silmas, et nakketugevus ei sõltu rakendatava surve kestusest vaid intensiivsusest. Piisab mõnest sekundist.

Suuremate pindade (nt laminaatpaneelide, metalli jne) korral tuleb kasutada pressi. Sõltuvalt detailist võib piisata ka tugevast rullimisest. Õhu sissejäämise vältimiseks suruge keskelt väljapoole. Suruge hoolikalt servadest. Kõva ja mitteelastse aluse kasutamisel taguge mitteelastse haamriga.

Edasine töötlemine:

Algne nakketugevus on nii suur, et detaili võib kohe pärast kokkusurumist edasi töötleva hakata.





TEHNILISED ANDMED

Koostis	polükloropreen
Tihedus	0,88 g/cm ³
Kuumakindlus	- 40°C kuni 100°C
Pealekandmistemperatuur	+15°C kuni +25°C
Kulu	250-350 g/m ²
Lõplik tugevus (DIN EN 205)	sõltuvalt pinnast ja survest 3 päeva pärast
Säilivus	jahedas kohas 18 kuud
Aurustumisaeg	toatemperatuuril 10-15 minutit

PIIRANGUD

Tööriistade puhastamine

Puhastage tööriistad kohe pärast kasutamist vedeldi või lakibensiiniga.

Hoidmine

Hoidke tihedasti suletuna toatemperatuuril. Vältige alla +5°C ja üle +50°C temperatuuri.

Külm või jäätunud liim (alla +5°C) muutub pärast aeglaselt töötemperatuurini (umbes +20°C) aklimatiseerumist taaskasutatavaks, ilma et kvaliteedi langeks. Töö katkestamise korral sulgege liimipurk lahusti aurustumise vältimiseks tihedasti.

TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge ka 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 kavatsetud tulemuse saavutamise eest. Soovitame tungivalt toodet sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetada.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjajalike või suuliste soovitusete 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 alaseadusandlusest tuleneva vastutusega.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 43

50106Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Internet: www.moment-liimid.ee