



04.2024

# MOMENT KUMMILIIM

## Kummiliim

Pakend: 30g

### OMADUSED

- Hea esialgne ja lõplik vastupidavus
- Hea soojataluvus
- Vastupidav vananemisele

### KASUTUSALAD:

- Puidu ja dekoratiivlaminaatide, nt Resopal®-i, Formica® jt kombineeritud materjalide liimimiseks, kummi, naha, korgi, vildi, jäiga PVC, porolooni, metalli ja paljude muude materjalide liimimiseks.
- Ei sobi polüetüleeni, polüpropüleeni, vahtpolüstüreeni, kunstnaha ja plastifitseeritud PVC liimimiseks.
- Heli-, hüdroisolatsiooni- ja heliisolatsioonipaneelide (v.a vahtpolüstüreen) või sobivate plastplaatide ja erinevat tüüpi seinakatete (v.a plastifitseeritud PVC või kunstnahk) kinnitamiseks kuivadele, stabiilsetele pindadele.
- Spooniribade liimimiseks servadele ja kumerustele



### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Liimitav materjal peab olema kuiv (puidu niiskusesisaldus 8–12%) ning rasva- ja tolmuvaba. Puhastage lamineeritud pinnad, metall jms lahustiga (puhastusbensiin). Täiendav karestamine suurendab üldiselt nakketugevust. Laske materjalidel aklimatiseeruda vastavalt tootja juhistele. Liimige töömaterjalid ainult töötlemata pindadele (looduslik aluspind). Värvitud või töödeldud pinnad tuleb eelnevalt puhastada.

### PEALEKANDMINE

Kandke Moment vedelat kontaktliimi sakilise spaatli või lühikeste harjastega pintsliga rohkelt ja ühtlaselt mõlemale liimitavale pinnale, eriti äärtele. Enne poolte kokkuliimimist laske lahustitel aurustuda. Aurustumise aeg toatemperatuuril (18–25 °C) on umbes 10–15 minutit. Tagage pidev tuulutus. Pärast aurustumisaja lõppu on liimimine võimalik kuni 2 tunni jooksul. Liiga lühikese aurustumisaja korral, eriti mitteimavate materjalide puhul, võib esialgne nakketugevus olla väiksem. Pärast lahustite aurustumist peab pinnale jääma nähtav katkematu liimikiht. Väga imavatele või suurte pooridega materjalidele võib olla vajalik kanda mitu liimikihti. Enne liimimist peab liim olema katsudes kuiv. See ei tohi jääda sõrme külge ega tekitada „niite“.



## LIIMIMINE/KOKKUSURUMINE

Kõigepealt joondage liimitavad pooled hoolikalt, sest pärast kahe liimikihi kokkupuudet pole kohandamine enam võimalik. Seejärel suruge osad kiiresti, kuid survega kokku (survetugevus  $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kp/cm}^2$  või enam). Tuleb mainida, et nakkumistugevus sõltub avaldatava surve intensiivsusest, mitte kestusest. Piisav on surve avaldamine mõne sekundi vältel. Suuremate liimitavate pindade, näiteks lamineeritud plaatide, metallide jms puhul tuleb survet avaldada pressiga. Olenevalt töödeldavast detailist võib piisata ka jõulisest rullimisest (surverullist). Õhumullide vältimiseks suruge suunaga keskest servade poole. Suruge hoolikalt servadele. Tugevate jäikade pindade puhul lööge jäiga haamriga.

## TÄIENDAV TÖÖTLEMINE

Esiagne nakketugevus on nii suur, et töödeldavat detaili saab kohe pärast kokkusurumist edasi töödelda.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis	Polükloropreen
Tihedus	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Soojataluvus	-40 °C kuni +110 °C
Pealekandmistemperatuur	Moment vedelat kontaktliimi on soovitatav kasutada temperatuurivahemikus +18 °C kuni +25 °C
Kulu	250–350 g/m <sup>2</sup>
Lõplik vastupidavus (DIN EN 205)	Sõltuvalt pinnast ja servest, 1-3 ööpäeva möödudes
Säilivusaeg	24 kuud, hoida temperatuuril üle null kraadi
Aurustumisaeg	10–15 minutit, toatemperatuuril

## TÖÖRIISTADE PUHASTAMINE

Puhastage tööriistad kohe pärast kasutamist lahusti või bensiiniga.

## HOIUTINGIMUSED

Hoida tihedalt suletuna toatemperatuuril. Vältige temperatuure alla +5 °C või üle +50 °C. Külम või jäätunud liim (alla +5 °C) muutub taas täielikult kasutatavaks, kui selle temperatuur aeglaselt töötemperatuurini viia (umbes +20 °C). Toote kvaliteet seejuures ei halvene. Töö vaheaegadel tuleb lahustite aurustumise vältimiseks hoida liimianumat tihedalt suletuna.



## 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 kavatsetud 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 meiepoolselst hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega või kehtivast tootevastutuse alasest seadusandlusest tuleneva vastutusega.”

### Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

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