



# MOMENT Universal glue

50 ml, 120 ml, 800 ml, 5 L

## SAVYBĖS

- Didelis pradinis ir galutinis stiprumas
- Didelis šiluminis atsparumas
- Atsparumas senėjimui



## NAUDOJIMO SRITIS

- Medinių medžiagų klijavimas su dekoratyviniais laminatais, pvz., „Resopal®, Formica“® ir pan, guma, oda, kamštiena, veltiniu, standžiuoju PVC, minkštomis putomis, metalu ir daugeliu kitų medžiagų.
- Netinka klijuoti polietileną, polipropileną, polistireninį putplastį, sintetinę odą ir plastifikuotą PVC.
- Garso izoliacijos, šilumos izoliacijos ir akustinių plokščių (išskyrus polistireninio putplasčio plokštes), atitinkamų plastikinių plytelių ir įvairių tipų sienų dangų (išskyrus plastifikuoto PVC arba sintetinės odos sienų dangas) tvirtinimas ant sauso, stabilaus paviršiaus.
- Faneros juostoms prie kraštų ir išlinkimų klijuoti.



## NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

### Paviršiaus paruošimas

Klijuojama medžiaga turi būti sausa (mediena turi būti 8–12 proc. drėgnumo), be tepalų ir dulkių. Laminuotus, metalinius ir pan. paviršius nuvalykite tirpikliu, pvz., plovimui skirtu benzinu. Papildomai nušlifavus paviršių padidinamas sukibimo stiprumas. Leiskite medžiagoms pasiekti aplinkos sąlygas pagal gamintojo instrukciją.

Darbinės medžiagas klijuokite tik ant neapdoroto paviršiaus (natūralaus pagrindo).

Prieš klijuojant dažytus ar apdorotus paviršius, nuo jų reikia pašalinti dažus ar kitas medžiagas.

### Naudojimas

Užtepkite ant abiejų paviršių.

Prieš sujungdami dalis leiskite išgaruoti tirpikliams. Tirpiklių išgaravimo laikas įprastomis kambario temperatūros (18–25 °C) sąlygomis ir maždaug 10–15 min.

Užtikrinkite pastovų vėdinimą. Praėjus tirpiklių išgaravimo laikui, klijuoti galima per 2 val. Skiriant per mažai laiko tirpiklių išgaravimui, ypač nejeriančioms medžiagoms, gali susilpnėti sukibimas. Išgaravus tirpikliams ant paviršiaus turi likti vientisa, matoma klijų plėvelė. Labai porėtoms arba labai įgeriančioms medžiagoms gali prireikti užtepti kelias klijų dangas. Prieš klijuojant komponentus klijai turi būti visiškai išdžiuvę. Jie turi nelipti prie pirštų ar būti šiurkštūs.

Klijavimas / suspaudimas:

Pirmiausia kruopščiai sulygiuokite klijuojamas dalis, kadangi padengus dvi klijų dangas koregavimas nebebus galimas. Tada trumpam dalis suspauskite (0,5 N/mm<sup>2</sup> = 5 kp/cm<sup>2</sup> arba didesniu slėgiu). Reikia

pažymėti, kad sukibimo stiprumas priklauso ne nuo spaudimo trukmės, o nuo spaudimo dydžio. Pakanka spausti keletą sekundžių.

Klijuojant didelius plotus, pvz., laminato plokštes, metalus ir pan., suspausti reikėtų naudojant presą. Priklausomai nuo darbinės medžiagos, gali pakakti ir intensyvaus ridenimo. Spauskite nuo centro į išorę, kad išvengtumėte užsilikusio oro. Atidžiai spauskite kraštuose. Kai naudojami kieti ir neelastingi pagrindai, pakalkite nelanksčiuoju plaktuku.

#### **Tolesnis apdorojimas:**

Pradinis sukibimas yra labai stiprus, todėl suklijuotą dalį galima apdoroti iškart po suspaudimo.

#### **TECHNINIAI DUOMENYS**

Sudėtis	Polichlorprenas
Tankis	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Šiluminis atsparumas	Nuo -40 iki 110 °C
Naudoti, kai temperatūra	naudoti 18–25 °C temperatūroje.
Sąnaudos	250–350 g/m <sup>2</sup>
Galutinis stiprumas (DIN EN 205)	Priklausomai nuo paviršiaus ir suspaudimo, po 3 dienų
Laikymo trukmė	24 mėn. vėsioomis sąlygomis
Išgaravimo laikas	10–15 min. kambario temperatūroje

#### **APRIBOJIMAI**

##### **Įrankių valymas**

Įrankius valykite iškart po naudojimo skiedikliu arba plovimui skirtu benzinu.

##### **Laikymas**

Pakuotę laikykite sandariai uždarytą kambario temperatūroje. Venkite laikyti žemesnėse kaip +5 °C ir aukštesnėse kaip +50 °C temperatūrose.

Atšalę ar užšaldyti klijai (žemesnėje nei +5 °C temperatūroje) bus visiškai tinkami naudoti vėl, jei bus lėtai atšildyti iki darbinės temperatūros (maždaug +20 °C). Klijų kokybė nepablogės. Darbo pertraukų metu klijų talpyklą reikėtų laikyti sandariai uždarytą, kad neišgaruotų tirpikliai.

#### **SVEIKATA IR SAUGA**

Prieš naudodami produktą peržiūrėkite atitinkamos Medžiagos saugos duomenų lapą, kuris pateikiamas pagal pageidavimą.

„Šiame Techninių duomenų lape (TDL) pateikta informacija, įskaitant naudojimo rekomendacijas ir produkto taikymą, paremta mūsų žiniomis ir praktine produkto naudojimo patirtimi nuo šio TDL išleidimo datos. Produktą galima taikyti įvairiais tikslais, įvairiomis naudojimo ir darbo sąlygomis, kurių mes negalime kontroliuoti. Dėl šios priežasties „Henkel“ neprisima atsakomybės dėl produkto tinkamumo naudoti jūsų srityse ir sąlygose, taip pat dėl naudojimo paskirties ir rezultatų. Primygtinai rekomenduojame patiems atlikti bandymus, kad nustatytumėte produkto tinkamumą naudoti.

Neprisiiame atsakomybės už šio Techninių duomenų lapo turinį ar raštiškas ir žodines rekomendacijas, susijusias su šiuo produktu, išskyrus mirtį ar sužalojimą dėl mūsų aplaidumo ar bet kokio teisinio su produktu susijusio pažeidimo.“

**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 56B

51013 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Internet: [www.moment-klizai.lt](http://www.moment-klizai.lt)