

# MITOPUR



## ENOKOMPONENTNO POLIURETANSKO LEPILO

**Za hitra lepljenja lesa, kovin, izolacijskih in drugih materialov. Lepilo je primerno za lepljenje elementov, ki bodo izpostavljeni notranji, zunanji ali morski klimi.**

### Lastnosti lepilnega spoja:

Lepilni spoj je trden, vodoodporen in temperaturno obstojen v območju od -40°C do +90°C. Ustreza zahtevam standarda EN 204 D4.

### Področja uporabe:

- površinska, širinska, debelinska in montažna lepljenja vseh vrst lesa,
- izdelava in popravila stavbnega in vrtnega pohištva, ladijske opreme ter notranjega pohištva, izpostavljenega visoki relativni zračni vlagi ali kondenzu,
- lepljenje sendvič plošč iz izolacijskih materialov: mineralne volne, stiropora, pene in lesovinskih, kovinskih ali drugih stranic,
- lepljenje kovin, keramike in drugih materialov

### Prednosti uporabe lepila:

- lepilo **nevtralnega vonja**, brez organskih topil,
- hitro utrjuje z reakcijo z vodo, za doseganje zadovoljive trdnosti **zadošča že 20 minut stiskanja** lepljencev,
- pri večjem nanosu in pri pršenju lepila z vodno meglo, lepilo zapeni, **penetrira in utrdi porozne materiale ter zapolni reže in neravnine**,
- ob minimalnem nanosu lepila brez vodne megle, lepilo ne zapeni, zato **omogoča tudi lepljenje vidnih spojev in lakiranih površin**,
- priročna platenka omogoča **enostavno in natančno doziranje** lepila, tudi z minimalnim nanosom.

### Način uporabe:

Lepilo nanese enostransko na čisto površino. Lepilo popršimo z vodno meglo in lepljence stisnemo za minimalno 20 minut. Nižje temperature in nanos lepila brez vodne megle podaljšajo odprti čas in čas stiskanja lepljencev, višje temperature in pršenje lepila z vodno meglo pa ju skrajšajo. Nadaljnja obdelava elementov je možna naslednji dan.

### Embalaza:

- 500 g platenka z nastavkom za nanašanje lepila
- 6 kg kovinsko vedro

Za več informacij pokličite na telefon **05 73 12 318**.



Enostavno in natančno nanašanje lepila



Odličen tudi za visoko produktivno serijsko lepljenje



Trden, vodoodporen in temperaturno obstojen spoj v vseh klimatskih pogojih

