

MEKOL 1560

disperzijsko lepilo za talne obloge

OPIS	MEKOL 1560 je disperzijsko lepilo brez organskih topil za lepljenje PVC oblog in tekstilnih oblog na porozne podlage. Lepilo odlikujejo: <ul style="list-style-type: none">• nevtralni vonj,• lahkotno nanašanje,• močna začetna lepljivost,• visoka elastičnost spoja.
PODROČJA UPORABE	Lepilo se uporablja za lepljenje: <ul style="list-style-type: none">• homogenih in heterogenih PVC talnih oblog v ploščah ali v rolah,• tekstilnih talnih oblog s PVC, PU, lateks ali tekstilno podlago, na izravnane cementne podlage in druge porozne podlage. Lepilo je primerno za lepljenje oblog v mobilnih bivalnikih, ki so izpostavljeni večjim spremembam temperature in tudi za lepljenje na talno ogrevane podlage.
LASTNOSTI	Barva: naravno bela Viskoznost pri 23°C (ISO 2555 - Brookfield RVT, vr. 6 / 20 obr.min ⁻¹) 10 000 - 20 000 mPa s Količina nanosa lepila: <ul style="list-style-type: none">• valjček 250 – 300 g/m²• zobata lopatica A1 300 – 350 g/m²• zobata lopatica A2 350 – 400 g/m² * Čas zračenja lepila pri 23°C in 50-65% RZV: cca 5 minut * Odprti čas lepila pri 23°C in 50-65% RZV: cca 15 minut * Nižja temperatura in višja relativna zračna vlažnost podaljšata čas zračenja in odprti čas lepila, višja temperatura in nižja relativna zračna vlažnost pa ju skrajšata.
RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI	Proizvod se ne uvršča med nevarne snovi.
NAČIN UPORABE	Podlaga mora biti suha, izravnana, trdna in pred polaganjem dobro očiščena prahu in madežev. <u>Pred uporabo moramo lepilo dobro premešati.</u> Z zobato lopatico ali valjčkom ga enakomerno nanesemo na podlago. Površina nanesenega lepila naj ne bo večja od možnosti polaganja oblog v odprtem času lepila. Obloge položimo po poteku časa zračenja in jih povaljamo z valjem. Stike in morebitne neravne dele večkrat povaljamo. Lepilo izgublja lepilne lastnosti po preteku odprtega časa lepila. Končno trdnost doseže spoj po nekaj dneh.
ČIŠČENJE	Orodje operemo z vodo preden se lepilo osuši. Osušeno lepilo lahko očistimo mehansko ali z organskimi topili.

Optimalni pogoji dela

Temperatura v prostoru:	20-25°C (še dopustno 15 – 25 °C)
Relativna zračna vlaga v prostoru:	50-65% (še dopustno 40 – 65%)
Vlažnost cementne podlage:	max. 3% po gravimetrični metodi max. 2% po karbidni (CM) metodi
Vlažnost talno ogrevane cementne podlage:	max. 1,7% po karbidni (CM) metodi
Vlažnost lesene podlage :	8 - 12%

EMBALAŽA

Lepilo dobavljamo v plastični embalaži po 20kg, 12kg in 6kg.

SKLADIŠČENJE

Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi od +5°C do + 25°C. NE SME ZMRZNITI!
Pravilno skladiščeno lepilo je obstojno najmanj 15 mesecev.

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstanto kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnično svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli besednih priporočil.