

# MITOPUR 1530

## dvokomponentno poliuretansko lepilo

<b>OPIS</b>	Mitopur 1530 je dvokomponentno elastično poliuretansko reakcijsko lepilo brez topil za lepljenje talnih oblog na vse vrste podlag. Spoj je elastičen, vodoodporen in obstojen v temperaturnem območju od - 40°C do + 80°C, zato je lepilo primerno za uporabo v notranjih in na zunanjih površinah.	
<b>PODROČJA UPORABE</b>	Lepilo se uporablja za lepljenje umetne trave, gume in PVC oblog na vse vrste podlag npr. cementni estrih, asfalt, adhidrit, lesovinske plošče in druge podlage. Lepilo je primerno za uporabo v notranjih in na zunanjih površinah.	
<b>LASTNOSTI</b>	Kemijska osnova Barva: Viskoznost mešanice: Mešalno utežno razmerje: Odpri čas pri 20°C in 50-65% RZV: Količina nanosa lepila: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zobata lopatica B3</li> <li>• Zobata lopatica B11 (23/48)</li> </ul> Uporabnost mešanice: A + 2 kg B) pri temperaturi mase in prostora 20-25 °C. Pri večji količini lepila je uporabnost mešanice krajša, pri manjši količini pa daljša. Višje temperature pospešijo strjevanje tako, da se čas uporabnosti mešanice skrajša. Pospeševanje reakcije lepila:	dvokomponentno poliuretansko lepilo svetlo rjava tikotropno lepilo A : B = 6 : 1 pribl. 180 minut 600 – 800 g/m <sup>2</sup> 800 – 1200 g/m <sup>2</sup> 45 - 60 minut; velja za količino 14 kg (12 kg A + 2 kg B) z dodatkom katalizatorja Mitopur K95
<b>RAZVRSTITEV MED NEVARNE SNOVI</b>	Mitopur 1530 komp. A se ne uvršča med nevarne snovi. Mitopur 1530 komp. B se uvršča med nevarne snovi, glej varnostni list	
<b>NAČIN UPORABE</b>	<p><b>Priprava podlage</b> Podlaga mora biti suha, ravna, trdna in pred polaganjem dobro očiščena prahu in madežev. Na preveč porozne in krhke podlage predhodno nanesimo disperzijski predpremaz Parketolit PR15. Na preveč porozne in krhke podlage in na podlage s povišano vsebnostjo vlage od 2 do do 4 CM%, predhodno nanesimo poliuretanski predpremaz Parketolit PR51 ali Parketolit PR50. Upoštevati navodila za uporabo predpremazov. Odsvetujemo uporabo drugih nepreizkušenih premazov</p> <p><b>Priprava lepila in lepljenje</b> Komponenti doziram v predpisanem mešalnem razmerju in premešamo. Mešamo z rotacijskim mešalom toliko časa, da je masa homogena. Z zobato lopatico lepilo enakomerno nanesimo na podlago v času uporabnosti mešanice. Obloge položimo, večkrat povaljamo v odprtem času lepila in po potrebi obtežimo do utrditve lepila. Pod je pohoden po 24 urah.</p> <p><b>Optimalni pogoji dela</b> Temperatura: 20-25°C (še dopustno od +2°C do +30 °C) Relativna zračna vlaga: 50-65% Vlažnost cementne podlage: max. 3% po gravimetrični metodi max. 2% po karbidni (CM) metodi +Vlažnost lesene podlage: 8 - 12%</p>	

Čas utrjevanja lepila lahko skrajšamo z dodatkom katalizatorja Mitopur K95. Katalizator doziramo v A komponento in dobro premešamo z rotacijskim mešalom, nato dodamo komponento B in mešamo do homogene mase. Pokrovček plastenke katalizatorja – cca 12g/14kg lepila, skrajša čas utrjevanja lepila za pribl. 1/3. Priporočamo preizkus vsake šarže lepila.

#### **ČIŠČENJE**

Utrjeno lepilo je kemijsko zelo obstojno, zato je orodje (mešala, nanašalne lopatice) in ostanke lepila s površine talnih oblog temu primerno težko očistiti. Čiščenje je učinkovito dokler je lepilo še sveže, oz. neutrjeno. Neutrjeno lepilo mehansko odstranimo s suho krpo ali papirjem, nato obrišemo s krpo namočeno v čistilo Mitopur CL04 ali z razredčilo Mitosol S50. Pred uporabo čistila Mitopur CL04 ali razredčila Mitosol S50, svetujemo preizkus odpornosti površine talne obloge

#### **EMBALAŽA**

Mitopur 1530 – 14kg (12 kg A + 2 kg B, v kompletu)

#### **SKLADIŠČENJE**

Skladiščiti v originalno zaprti embalaži pri temperaturi +5 do +25°C. Varovati pred vlago in vodo. Pravilno skladiščeno lepilo ima rok uporabe 18 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.