

## Kontaktné lepidlo KK 990

- > EC1-PLUS - veľmi nízky obsah emisií
- > minimálny zápach
- > krátka doba odvetrania



### Popis produktu

Vysoko pevné, nestekajúce, kontaktné lepidlo s veľmi nízkym obsahom emisií a s vysokou počiatočnou pevnosťou.

V interiéri na lepenie textilných krytín na podlahy a steny, vlákнитých dosiek, stenových dorazových líšt, gumových rohoží, krytín z PVC, korku a linolea na steny. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
5 KG / KE		80

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Zubová stierka, A1/A2, štetec, valec

#### Spracovať:

Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu. Ideálna teplota pre lepenie je +16 až +22°C.

Lepidlo naneste rovnomerne vhodným náradím na obe lepené plochy materiálov. Lepidlo na oboch plochách nechajte odvetrať cca 25-35 min. aby celoplošne zavädlo, kým pri dotyku bude stále lepiť, avšak na prstoch neostanú kúsky lepidla. Pri spájaní oboch lepených materiálov dbajte na to, aby boli obe plochy dané do správnej polohy okamžite, neskoršia korekcia nie je možná. Kontaktné zlepenie bude dosiahnuté stlačením oboch lepiacich filmov k sebe, resp. prevalcovaním.

Dbajte na smernice výrobcu krytiny pre kladenie.

Frézovanie a zváranie spojov realizujte najskôr po 72 hod po nalepení, po dôkladnom vytuhnutí lepidla.

#### Odporúčanie:

63094, Kontaktné lepidlo KK 990, platné od: 23.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

Na odstránenie čerstvých znečistení a k vyčisteniu nástrojov ihneď po práci použite vodu.

## Technické údaje

Čas odvetrania  
Spotreba

cca 25 - 35 min.  
cca 250 - 350 g/m<sup>2</sup> podľa podkladu a rubu podlahovej krytiny, pri obojstrannom nanesení

## Podklad

### Vhodné podklady:

Nasiakavé, nivelované podklady

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

### Príprava podkladu:

Podklad pripravte podľa platných noriem a spracovateľských predpisov. Odporúčame systémové riešenia pomocou výrobkov Murexin, čiže vhodnú penetráciu a nivelačnú hmotu. Hrúbka nivelačnej hmoty min. 3 mm. Podklad v prípade potreby pred lepením zľahka prebrúste, následne vysajte prach.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- v určitých prípadoch sa môžu vyskytnúť nežiaduce efekty spôsobené reakciou zložiek lepidla a ošetrovacími prostriedkami na podlahové krytiny.

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách podkladu pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +16 °C až + 22 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- zabezpečiť dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Lepené podlahové krytiny nechajte dostatočne dlho aklimatizovať, na teplotu prostredia a teplotu podkladu.
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy

### Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej plche.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pri opravách nechajte originálny výrobok z príslušnej šarže.

**63094, Kontaktné lepidlo KK 990, platné od: 23.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

## materiály pre Podlahy

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).