

Kontaktné lepidlo REXOPREN KK 346

- > široká oblasť použitia
- > dlhodobá lepivosť
- > veľká tepelná odolnosť



Popis produktu

Kontaktné lepidlo s obsahom rozpúšťadiel. V interiéri aj exteriéri na lepenie PVC profilov, gumenej a korkovej krytiny vo forme dlaždíc, ďalej pre dosky z umelých hmôt každého druhu, lišty na sokle a krycie lišty hrán. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Použitie len v dobre vetraných priestoroch!

Balenia

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 KG / BLE	-	42 BLE
4.5 KG / BKA	-	84 BKA

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, štetec, rozpúšťadlám odolný valec

Spracovanie

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. Silno nasiakavé podklady najskôr nastierkujte s KK 346 pomocou hladkej špachtle. Lepidlo na oboch plochách nechajte odvetrať do vtedy, 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 lepivých filmov k sebe, resp. prevalcovaním.

Dbajte na smernice výrobcu krytiny pre kladenie.

materiály pre PODLAHY

Odporúčanie:

Lepidlo by sa nemalo skladovať pod -5°C a nad $+30^{\circ}\text{C}$. Pri skladovaní pod -5°C to spôsobí zhutnutie lepidla. Potom sa musí zohriať na spracovateľskú teplotu $+18^{\circ}\text{C}$ až $+20^{\circ}\text{C}$.

K odstráneniu zatvrdnutých nečistôt odporúčame syntetické riedidlo.

Technické údaje

Farba	hnedožltá
Spotreba	cca 150 - 300 g/m ² podľa podkladu a rubu podlahovej krytiny, pri obojstrannom nanesení
Čas odvetrania	cca 10 - 30 min.
Doba pokládky	cca 60 min.
Konečná pevnosť	po cca 72 hod.
Teplota pri spracovaní	ideálne $+16^{\circ}\text{C}$ až $+22^{\circ}\text{C}$
Špecifická hmotnosť:	0,9 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady

nasiakavé, nivelované podklady
minerálne podklady
drevo
kov

Nevhodné na: podklady citlivé na rozpúšťadlá

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných 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 $+15^{\circ}\text{C}$!

63087, Kontaktné lepidlo REXOPREN KK 346, platné od: 10.01.2024, Martin Zaborsky, Strana 2

materiály pre PODLAHY

- 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
- Pri použití riedidlových systémov zabezpečte dôkladné vetranie

Tipy:

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

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.

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. Používateľovi 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. 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.