

RECA Lepidlo RECA je hotové polyuretánové lepidlo vhodné pro racionální, čisté, úsporné a trvale bezpečné lepení izolačních desek v oblastech rovných střešních, obvodových stěn, fasád, izolačních/odvodňovacích prvků, sklepních stropů, vnitřní izolace atd. Rovněž je vhodné i k lepení sádkartonových a sádrovláknitých desek, jakož i k lepení pórobetonu ve spojení s nosným zděvem.

Vlastnosti: Vysoká počáteční přilnavost i při nízkých teplotách. Úsporné použití (jedna dóza stačí k izolování plochy o velikosti 14 m²). Je flexibilní a nedrobi se. Optimálně vyrovnává nerovnosti. Omezená dodatečná expanze umožňuje rychlé a spolehlivé vyrovnání izolačních desek. Rychlé vytvrzování, možnost zpracování už po jedné hodině. Neobsahuje rozpouštědla. Součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/m·K. Univerzální přilnavost na bitumenových střešních páslech opatřených pískovým povrchem, betonu, polystyrenové a polyuretánové pěně a pěně z fenolové pryskyřice, na ocelových pleších s antikorozní povrchovou úpravou, vláknocementu, pórobetonu, dřevu, cihlách, bitumenových silnovrstvých izolacích, disperzních barvách, omítkách, dřevu a tvrzeném PVC.

Návod k použití: Plochy sousedící s pracovním prostorem chráňte před znečištěním. Při zpracování v interiéru vždy dbejte na dostatečný přívod čerstvého vzduchu. Dózu pevně přišroubujte na závit pistole a pistolí směrem dolů asi 20x silně protřeste, aby se obsah dózy důkladně promíchal. V případě delších přestávek je nutné pistolí opět protřást. Podle možnosti se pistolí při aplikování držte ve svislé poloze.

Teplota zpracování: -5 °C až +35 °C (lepené plochy), +5 °C až +25 °C (dóza).

U osob, které jsou citlivé na diizokyanát, může manipulace s tímto výrobkem vyvolat alergické reakce. V případě astma, ekzematoidních onemocnění pokožky nebo kožních problémů zabraňte kontaktu s výrobkem, včetně kontaktu pokožky s výrobkem. Výrobek nepoužívejte při nedostatečném větrání nebo noste ochrannou masku s odpovídajícím filtrem (typ A1 podle EN 14387).

Skladování: Skladujte v chladu a suchu při teplotě +5 °C až +25 °C ve stojaté poloze.

RECA Lepidlo RECA je hotové polyuretánové lepidlo vhodné na racionálně, čisté, úsporné a trvale bezpečné lepení izolačních desek v oblastech rovných střešních, obvodových stěn, fasád, izolačních/odvodňovacích prvků, pivničních stropů, vnitřní izolace, atd. Rovněž je vhodné na lepení sádkartonových a sádrovláknitých desek, ako aj na lepenie pórobetonu v spojení s nosným múrom.

Vlastnosti: Vysoká počátečná přilnavost aj při nízkých teplotách. Úspornost (jedna dóza vystačí na izolovanie plochy o veľkosti 14 m²). Je flexibilná a nedrobi sa. Optimálne vyrovnáva nerovnosti. Obmedzená dodatočná expanzia umožňuje rýchle a spoľahlivé vyrovnávanie izolačných dosiek. Rýchle vytvrdzovanie, možnosť spracovania už po jednej hodine. Neobsahuje rozpúšťadlá. Súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,035 W/m·K. Univerzálna príľnavosť na bitúmenových strešných páschoch opatrených pieskovými povrchmi, betóne, polystyrénovej a polyuretánovej peny a peny z fenolovej živice, na oceľových plechoch s antikoróznou povrchovou úpravou, vláknocementu, pórobetonu, dreva, tehliach, bitúmenových hrubovrstvých izoláciách, disperzných farbách, omietkach, dreve a tvrdenom PVC.

Návod na použitie: Plochy susediace s pracovným priestorom chráňte pred znečistením. Pri spracovaní v interiéri vždy dbajte na dostatočný prívod čerstvého vzduchu. Nádobu pevne priskrutkujte na závit pistole a pištoľou smerom nadol asi 20x poriadne potraďte, aby sa obsah nádoby dobre premiešal. V prípade dlhších prestávok treba pištoľou opätovne potriasť. Podľa možnosti treba pištoľ pri aplikovaní držať v zvislej polohe.

Teplota spracovania: -5 °C až +35 °C (lepené plochy), +5 °C až +25 °C (dóza).

U osôb, ktoré sú citlivé na diizokyanát, môže manipulácia s týmto produktom vyvolať alergické reakcie. V prípade astmy, ekzematoidných ochorení pokožky alebo problémov s pokožkou zabráňte kontaktu s produktom, vrátane kontaktu pokožky s produktom. Produkt nepoužívajte pri nedostatočnom vetraní alebo noste ochrannú masku s príslušným filtrom (typ A1 podľa normy EN 14387).

Skladovanie: Skladujte v chlade a suchu pri teplote +5 °C až +25 °C v stojacej polohe.

RECA A RECA szigetelőanyag ragasztó egy használatra kész poliuretán ragasztóanyag szigetelőlemezek racionális, tiszta, takarékos és tartósan biztonságos ragasztására lapostetők, lábazatok, homlokzatok, szigetelő- és drenázszelemek, pincefödém, belső szigetelés stb. területén. Gipszkarton és gipszrost lemezek ragasztására is használható, valamint gázbeton ragasztására teherhordó falazatokkal összekötéskor.

Tulajdonságok: Magas kezdeti tapadás, alacsony hőmérsékleten is. Takarékos felhasználás (a flakon akár 14 m² szigeteléshez elegendő). Rugalmas és nem válik rideggé. Optimálisan közömbösíti a kis egyenletlenségeket. A csekély utólagos tágulás lehetővé teszi a szigetelőlemez gyors és precíz kiigazítását. Gyors kikeményedés, már egy óra után átdolgozható. Oldószermentes. Hővezető képesség 0,035 W/m. Univerzális tapadás homokkal beszőrt bitumenes fedőlemez, beton, polisztróli-, poliuretán- és fenolgyanta habok, korrozóvédett acéllemezek, szálcement, gázbeton, fa, téglák, vastag bitumen bevonatok, disperziós festékek, vakolatok, fa és kemény PVC felületén.

Használati útmutató: A munkaterülettel szomszédos felületeket védeni kell szennyeződés ellen. Belső térben való feldolgozás esetén mindig ügyelni kell a megfelelő szellőzésre. Csavarja a flakont szorosan a pisztoly csavarmenetére és rászaga meg a pisztollyal lefelé fordítva kb. 20 x erősen úgy, hogy a flakon tartalmát jól elkeveredjen. Hosszabb megszakítások esetén ismét rászaga fel. Feldolgozásnál tartása lehetőzőség szerint függőlegesen a pisztolyt.

Feldolgozási hőmérséklet: -5 °C és +35 °C között (tapadófelületek), +5 °C és +25 °C (flakon)

Diizociantra érzékeny személyek esetén a termék használata allergiás reakciókat válthat ki. Asztma, ekcémás bőrmegbetegedések vagy bőrpőrlékek esetén kerülni kell a termékkel való érintkezést, a termék bõrel érintkezését is beleeurteni. Nem megfelelő szellőzés esetén ne használja a terméket, vagy viseljen megfelelő gázszűrõvel rendelkező védõárlatot (az EN 14387 szerinti A1 típus).

Tárolás: Hûvös és száraz helyen, +5 °C és +25 °C között, állítva tárolandó.

RECA Lijepak za izolacijske materijale je poliuretanski lijepak spreman za upotrebu za efikasno, čisto, ekonomično i trajno sigurno ljepljenje izolacijskih panela u oblastima ravnih krovova, perimetara, fasada, izolacijskih/drenažnih elemenata, podrumskih plafona, unutarnje izolacije itd. Također pogodan za ljepljenje gips-kartonskih ploča i gips-lesonita kao i za ljepljenje gasnog betona u spoju sa nosećim zidovima.

Osobine: Visoka početna ljepljivost, čak i na niskim temperaturama. Ekonomično pri korištenju (bočica je dovoljna do 14 m² izolacije). Fleksibilno i ne stvara krstos. Optimalno kompenzira neravnine. Sniženo naknadno širenje omogućava brzo i pouzdano izravnanje izolacijskih ploča. Brzo očvršćavanje, prerada moguća već posle jednog sata. Bez rastvarača. Toplotna provodljivost od 0,035 W/m·K. Univerzalno prijanjanje na peščano brušenim bitumenskim krovnim trakama, betonu, polistirolu, poliuretanu i pjenuama od fenolnih smola, na antikorozivno zaštićenim čeličnim limovima, vlaknastom cementu, gas-betonu, drvetu, cigli, bitumenskim premazima, emulzijskim bojama, zbukama, i tvrdom PVC-u.

Upute za upotrebu: Zaštittite susjedne površine oko područja rada od zaprljanja. Prilikom obrade u zatvorenom prostoru uvijek obezbjedite adekvatno snabdijevanje svježim zrakom. Čvrsto zavrnite bočicu na pištoljski navoj i protresite sa pištoljom okrenutim na dole oko 20 puta, tako da se sadržaj bočice dobro promiješa. Kod dužih prekida, ponoviti protresanje. Pištolj se tokom primjene mora držati što je moguće vertikalnije.

Temperatura prerade: -5 °C do +35 °C (prijanjajuće površine), +5 °C do +25 °C (bočica) Kod osoba koji su već osjetljive na diizocijanate rukovanje ovim proizvodom može prouzrokovati alergijske reakcije. Osobe koje pate od astme, ekcemišnih oboljenja kože ili problema sa kožom trebaju izbjegavati kontakt, uključujući i kontakt kože sa ovim proizvodom. Ne upotrebljavati ovaj proizvod pri nedovoljnoj ventilaciji, ili nositi zaštitnu masku sa odgovarajućim gasnim filtrom (tip A1 prema EN 14387).

Skladištenje: Skladiti na hladnom i suhom mjestu na +5 °C bis +25 °C, u uspravnom položaju.



S30

RECA Isofix Dämmstoffkleber

Lepidlo na izolační materiály

Lepidlo na izolačné materiály

Szigetelőanyag ragasztó

Lijepak za izolacijske materijale

Artikel-Nr. 0898 230

RECA Dämmstoffkleber ist ein gebrauchsfertiger Polyurethanklebstoff für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Dämmstoffplatten in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm-/Dränellementen, Kellerdecke, Innendämmung usw. auch geeignet zum Verkleben von Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie die Verklebung von Gasbeton in Verbindung mit tragendem Mauerwerk.

Eigenschaften: Hohe Anfangshaftung, auch bei niedrigen Temperaturen. Sparsam im Verbrauch (Dose reicht für bis zu 14 m² Dämmung). Flexibel und nicht versprödet. Gleich Unebenheiten optimal aus. Reduzierte Nachexpansion ermöglicht rasches und zuverlässiges Ausrichten der Dämmplatten. Schnelle Durchhärtung, bereits nach einer Stunde zu überarbeiten. Lösemittelfrei. Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/m·K. Universelle Haftung auf besandeten Bitumendachbahnen, Beton, Polystyrol-, Polyurethan- und Phenolharzschaum, korrosionsschutzten Stahlblechen, Faserzement, Gasbeton, Holz, Ziegel, Bitumendickbeschichtung, Dispersionsfarben, Putze, Holz und Hart-PVC.

Gebrauchsanweisung: Angrenzende Flächen zum Arbeitsbereich vor Verschmutzung schützen. Bei der Verarbeitung im Innenbereich ist immer auf ausreichende Frischluftzufuhr zu achten. Dose fest auf das Pistolengehäuse aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 20 x kräftig schütteln, damit sich der Doseninhalt gut vermischt. Bei längeren Unterbrechungen ist das Schütteln zu wiederholen. Die Pistole ist bei der Applikation möglichst senkrecht zu halten.

Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +35 °C (Haftflächen), +5 °C bis +25 °C (Dose)

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

Lagerung: Kühl und trocken bei +5 °C bis +25 °C, stehend lagern.

800 ml 1000 3

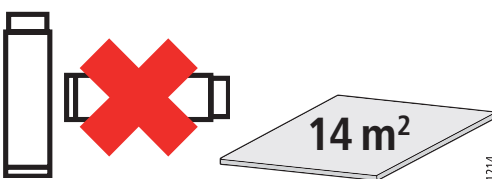
GEFAHR: Enthält: Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

NEBEZPEČÍ: Obsahuje: Difenylnmetandiizokyanát (směs izomerů a homologů). Extrémně hořlavý aerosol. Nádob je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout. Zdraví škodlivý při vdechování. Dráždí kůži. způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podězení na význaní rakoviny. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při vdechování může vyvolat příznaky astmie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropiňte nebo nespáľujte ani po použití. Chraňte před slunečním zářením. Nevstavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Nevedchujte páry/aerosoly. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle/obličejový štít. V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích: volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/národních/ mezinárodních předpisů. Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

NEBEZPEČENSTVO: Obsahuje: Polymetylén-polyfenyl-izokyanát. Mimoriadne horľavý aerosól. Nádob je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Škodlivý pri vdychnutí. Dráždí kožu. spôsobuje vážne podráždenie očí. Může spôsobit podráždenie dýchacích ciest. Podozrenie, že spôsobuje rakovinu. Může vyvolat alergickú kožnú reakciu. Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Uchovávajte mimo dosahu tepla/horúch povrchov/isierotvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Nefajčite. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. Nepropiňte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. Chraňte pred slnečným žiarením. Nevstavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. Nevdychujte páry/aerosóly. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre. V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri ťažkom dýchaní: volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi. Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergickú reakciu.

VESZÉLY: Tartalmaz: Difenylnmetán-diizocianát, izomerek és homologok. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. Belsőleg veszélyes. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat. Feltehetően rákot okoz. Allergiás bőrréakciót válthat ki. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légeztetőt okozhat. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. Ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. A gőzök/permet belélegzése tilos. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Nem megfelelő szellőzés esetén légszűrővel kötelező. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetre kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó). Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

OPASNO: Sadrž: Difenylnmetildiizocijanat, izomeri i homologi. Vrlo lako zapaljivi aerosol. Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije. Štetno ako se udiše. Nadražuje kožu. Ugrožuje jako nadraživanje oka. Může nadražiti dišni sustav. Sumnja na moguće uzrokovanje raka. Může izazvati alergijsku reakciju na koži. Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem. Může uzrokovati oštećenje organa tijekom produjlene ili ponavljane izloženosti. Čuvati odojveno od topline, vrućih površina, iskre, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe. Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F. Ne udisati pare/aerosol. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči/zaštitu za lice. U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava. AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika/... Odožiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnim propisima. Sadrž: izocianate. Může izazvati alergijsku reakciju.



Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4601 Wels • Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0 • www.reca.com
RECA NORM GmbH • Am Wasserturm 4 • DE-74635 Kupferzell • Tel. 0049 (0) 7944 / 61-0