



S21

1-K PU
Montážní Lepidlo
Disperzní

Montáž lepidlo SPCI 521 K PU je univerzální jednosložkové PUR lepidlo vytvářející houzovatou průzvu lepenou spáru přesnou pro malé povrchy až do 100 °C. Odporučujeme použití Montáže a opravování lepenek kovového konstrukce, parapety, skořidiny stropu, výplň domovních dveří, podlahové lisy, lepený laminační průzvy, p řirodovlné kámen, sklo, keramické dlaždice, kachly. Odstraňte upozornění a pokyny technického listu. **Vyhodnocení** Siroké spektrum přihlavnost na nejrůznějších materiálech, vysoká pevnost, vysoká odolnost vůči vodě, vysoká pevnost, vysoký index mezer, vysoká pevnost, vysoká průzvu, bez obzahy rozpuštěním v prostředku, vhodná k použití na primární kámen, možnost brošení a akvakom, odolnost vůči povětrnostním vlivům, vysoká pevnost, výdrž po tepelném zpracování až +110 °C. Doba vytváření výrobku je 2-3 minuty, výrobek dosahuje výrovné výstu, 5 min. a +20 °C výrovné výstu, 2,5 min. a +20 °C výrovné výstu, 24 h + 20 °C. Vhodné pro fenesky průmyslové využití.

NEBEZPEČÍ: Obsahuje: Difenylenmetan-4,4'-diisokyanát, oligomer, Dibutyltiklaurát. Reakční směs: Difenylenmetan-4,4'-diisokyanát (p-isopropenylbenzyl) isobutylmethacrylate diisokyanát. Difenylmetan-4,4'-diisokyanát. Podezření na využívání rakyviny. Muže způsobit poškození orgánu při prodlužené nebo opakovanej expozici. Způsobuje vzdálené podráždění očí. Dráždí kůži. Způsobuje zdravotní potíže dýchacích cest. V případě ohrožení dýchacích cest, PRV VDECHNUTÍ: Přenechte osobu s těžkou respirační obtíží na čerstvý vzduch a ponechte ji v polohě usnádující dýchání. Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ SŘEDECKO. Lékáre: / / / obsah obsah / obal / podle místních/státních předpisů. Obsah isokyanátu. Muže využívat isokyanátu. Muže využívat alergickou reakci.

1-K PU

Montáž lepidlo RECA S21 PU je univerzální jednoznačnou JR konstrukční lepidlo vytvářející univerzální průzutý lepený skáru pro výrobu rámů, rámelského přepravního vozidla, výrobu skřenek atd. Využití: Montáž a opravování mezonet, kovové/čelné konstrukce, karpenet, dosky, schodiskové stupne, výplň domových dveří, výplň listy, lednice, lamatury, ratrucky, výroba skřenek, základové konstrukce, záložnice apod. Dopravují technický list, řešení. Šířka spektrum přináší nejrozličnější materiály a také pevnost a vlastnosti jsou výrazně vlivem této využitosti plného měřítku, mezi které patří: úrovnost, bez obsahu rozpuštěných ořechů, vhodný na přírodní měřítko, možnost průseku a lakování, odolnost vůči vodě, výdrž v teplotám až +110 °C. Doba vytváření sušej v horizontální výrobce 5 min. / +20 °C výdržnost 2,5 měs. po lepidle za výrobce 110 °C. Ze strany zpravidlo.

1-K PU

RECA S21 1 K PU Montageklebstoff ist ein universeller 1 K PU Konstruktionsklebstoff mit zähelastischer Klebefuge für die Montage in Handwerk und Industrie. **Einsatzbereiche:** Montage- und Reparaturarbeiten, Metall/Fensterbar, Fensterbanken, Treppensteinen, Haustürfüllungen, Fußbodenleisten, Montagefutterung, Natursteinverarbeitung, Altkunststoffe, Holzwerkstoffen... Beachten Sie das technische Merkblatt. **Vorteile:** Breites Hafungsspektrum auf unterschiedlichsten Werkstoffen, hohe Festigkeit, hohe Anfangsfestigkeit, sehr schnelle Durchhärtung, fugengüllend, zähelastisch, lösemittelfrei, natursteinverträglich, schleif- und lackierbar,witterungsbeständig, wärmebelastend bis +110 °C. Haftklebezeit trocken: 5 min / +20 °C Aushärtung: 2,5 mm Klebstoffausprägung in 24 h / +20 °C. Nur für gewerbliche Anwender.

1-K PU

RECA S21 1-component PUR adhesive is based on PUR and provides a tough but flexible sealing joint. The adhesive is suitable for assembly in craft and industry. **Areas of application:** assembly and repair bond, metal/ window construction, window sills, steps, door panels, skirting boards, laminate and stone applications, acoustic construction and insulation panels. Please consider the technical data sheet. **Advantages:** wide range of adhesion on various materials, heat-resistant and good initial tack, very fast curing, gap filling, tough but elastic, solvent free, natural stone compatible, can be sanded and painted, weather-resistant, heat-resistant up to +110°C. Skid formation time approx. 5min/+110°C, curing: 2,5mm adhesive bead in 24h/+20°C. For commercial use only!

1-K PU
Épitkezésiragasztóanyag

HU A RECA 521 IUK PU szereles ragasztóanyag egy univerzális I.UK PU szerekben ragasztóanyag hézagú és rugalmas ragasztási hézagú, szerelesleghez a kis- és nagyiparban használható. Környezetbarát. Széleskörű javító ragasztóanyag. Légtartós, lecsökkenő, békás kezelésű, alkalmankénti, lépcsofokkal, békás kezelésű áttöltet, padlószőnyegelélyek, gyártási nyomás, természetes lemezdolgozás, gyártási nyomás, szigetelégenyed, táblák lemez. Vége felületére a Műszaki Adatlapot. Előnyök: Széles tapadási területe, termék körülönösen hosszú nyersanyagot igényel, szírlásgátlás, magas tapadási teljesítmény, gyorsan lefűzés, kikeményedés, könnyű kezelés, gákok, sűrű és rugalmas, oldószermentes, terméskovekhez használható, csiszolható és lakószintű felületekre. Minőségi érték. Börökösítési idő százalék: 5 perc / +20 °C. Kikeményedés: 2,5 mm ragasztóanyag-hézag / 20 °C. Csap ípari felhasználóknak.

1-K PU
Montaznoljepilo

RECA S21 1 KU Montažna je univerzalno 1-komponentno UV-aktivno PUR konstrukcijsko jelepilo visokosneličastom liepljivom smernico za metalne i ne-metalske komponente. Prikazana primjena: Liepljanje i montaža u pripravljenoj strukturi metal/zaštitna proračuna, obozrađene daske, stepenica, punjiva u kućnim vratima, podnevnim i leđnim vrati, pregradama, izolacijskim kamenom, stropovima, a izolacijske ploče. Obraćajte se našem tehničkom osnabržu na Tehnički listi. Preduzeće Sirok spektar pranjačanja i prelakirajućih materijala, visoko preciznost i preciznost početka pranjačanja omogućuju unaprjeđenje i poboljšanje svake funkcije, visokosneličastom smernicom obodno od otapajućih sredstava, odnosno dobro dočekujući i dobro dočekujući suvremenu i prirodnu kameninu. Uz to, usivo može se prelakirati i uključiti u sastavu različitih kompozitnih sistema. Sistem je u potpunosti dobar za upotrebu na temperaturi od +10 °C i više. Vrijeme stvaranja slaja na suhom: $t_{\text{vje}} = 10^{\circ}\text{C}$: Stvarnjavanje: 2,5 mm u sjenice jelepa za $24^{\circ} \text{ + } 10^{\circ}\text{C}$. Vrijeme profesionalne korisnike:

NEBEZPEČENSTVO: Obsahuje: 4,4'-metilendifenylizokyanát, oligoméry, Dibutyltin diäluárat, Reakzné zmesi: 4,4'-metilendifenylizokyanát, 4,4'-metylendifenylobutan-1-anát / 4-metylendifenylobutan-1-anát / 4,4'-metilendifenylobutan-1-anát, 4,4'-metilendifenylobutan-1-anát. Podzrenie. Može spôsobiť raku. Podzrenie. Može spôsobiť raku. Podzrenie. Može spôsobiť raku. V podzrení može vyuvať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Može vyuvať alergickú kožnú reakciu. Zahrádza vydychovaniu hĺbky. Noste súpravu na ochranu dýchacích ciest. V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. **Po VDÝCHNUTÍ:** Pre umístitce osobu na ľavý vzhľad: pre umístitce jej pochodenie dýchat. Prípadom chýbajúcu: CENTRUM MEDICAL INFORMATION, 1. Zneškodníte sa v nadobule s mästymivom/vnútrosťou predpismi. Obsahuje izokyanát. Može vyuvať alergickú

GEFAHR: Enthalte: 4,4'-Methylendiphenylisocyanat, Oligomeren, Dibutyltinlauryldiethanol. Reaktionsmasse aus Phenol und Isocyanaten. Phenol und 4,4'-Isocyanatobenzol) phenolische 4,4'-Methylendiphenylisocyanat, 4,4'-Methylendiphenylisocyanat. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organ schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann die Atemwege schädigen. Verursacht Hautirritationen. Kann die Atemwege reizen, kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Asthmaschwaden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht von Nebenwirkungen. Schädigt die Leber. Schädigt die Nieren. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei EINATMEN: Die Person an die Lippe bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Symptomen der Atemnot: Rettungszentren, Notfallzentren, Arzt! anrufen. Inhalieren eines 10%igen Kaliumnatriummalonat-Lösungsvolumens der Erschlaffung zuführen. Erhöht Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

DANGER: Contains: 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers of dibutyl dilurate, reaction mass o 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-phenylene diisocyanate, methyl diisocyanate, 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, suspected of causing cancer. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Causes serious eye irritation. Causes skin irritation. May cause respiratory irritation. May cause allergic or asthma symptoms or other sensitization. May cause an allergic reaction. Wearing protective clothing, in case of inadequate ventilation, wear respiratory protection.

INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call POISON CENTER or doctor. Dispose of contents in accordance with all applicable local, state, and federal regulations. Contains isocyanates.

VESZÉLY: Tártalmaz: difenilmetán-4-, dízocianat-, oligo-merkapropén. Dibutil Diáurat. Elegye: 4-(difenilmetán-4-ol-1-oxo-2-oxo-3-oxo-4-oxopropionato)anilin. Difenilmetán-4-ol-1-oxo-2-oxo-3-oxo-4-oxopropionatán. Mefenamin. Mefenaminat. Mefenamin-dízocianat / metilenidifenil-dízocianat / difenilmetán-4,4'-dizocianát. Feltehetően rákot okoz. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció során tüdőrák kialakulásának veszélye nincs hatálya. Lehetű. Legutóbb irányított okozhat. Belélegezve allergia és ásztámasztó tüneteket, és néha lezégtörést okozhat. Allergiás bőreakcióval valthat ki. Kerülje a kórt belélegezést. A gyógyszerben szereplő kloroformban tisztított, nem sterilizálásra kötelező. BELELEGZÉS ESTÉN: Az érintett személyt friss levegőre kellett vinni, és párnyagyalunkkal tisztítani kell a száját. A köhögés körülötte kellett tartani. A tüdőgyulladás körülötte kellett tartani. Légszennyezés problémák esetén: Forduljon ORTOXIKOLOGIÁI KÖZPONTHOZ / orvoshoz ... /. A tártalom elmenő elhelyezése hulladékmentesítőbe kerül. A gyógyszert nem használható, ha: 1. személyi betegség, 2. személyi betegség, 3. személyi betegség.

nasposnat-4: Adriat. Metilen-bis(4-*acizocianat-*)oligo(*er*). Dibutilkotaisat-dilaurat-*acizocianat-*masa sledječev tvorba je v obliki svinčne žvepla (*p-i*-*acizocianato*-benzil) *acizocianat* / metilenidienilen diizozonat. Metilen-bis(nen-4-*acizocianat*). Sumnja na mogučnost izloženja očesima na krovokavanje raka. Možno je izloženje preko očesega ali posredno preko očesih ali površin. Izloženost. Uzrokuje jakobranjivočiranje oka. Nadražujujoča dejavnost. Može nadražiti dišni sistem. Ako se udire može izazavati težko dozadljivo dišanje. Izaziva alergični reakciji na koži. Izbjegavanje ugradenje magle na nosu zastitne rukavice / zaštitno oblačilo. U slučaju nedovoljeno izloženja očesima nositi sredstva za zaštitu očes. Algoritam za odziv na izloženje. ADME: premijestljeni su sveži izrak i postavljeni je na razpolagoči koji olakšava disanje. Priručnik za kontrolu odprtosti razmerju izrazitosti eksponencijalno popisana. Sadrži ukazivanje na raznovrstnost eksponencijalne reakcije.



Artikel-Nr. 0808421

Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4600 Wels • Tel. +43 (0) 7242 / 484-0
DEGA-NORM GmbH • Am Mönchberg 1 • D-7432 Künzelsau • Tel. +49 (0) 7124 / 561-0

0330

310 ml / 470 g
www.reca.com