



# S21

# S21

# S21

## 1-K PU Montážní Lepidlo Disperzní

## 1-K PU Montážne lepidlo

## 1-K PU Montageklebstoff

## 1-K PU Assembly Adhesive

## 1-K PU Építkezési ragasztóanyag

## 1-K PU Montaznoljeplo

**ČZ** Montážní lepidlo RECA S21 1 K PU je univerzální jednosložkové PUR konstrukční lepidlo vytvářející houževnatou pružnou lepenou spáru určenou pro montáž v řemeslné a průmyslové oblasti. **Oblasti použití:** Montážní a opravné lepení, kovové/okenní konstrukce, parapety, schodiškové dosky, vnitřní domovní dveře, podlahové listy, lepení laminátu, zpracování přírodního kamene, akustické konstrukce, izolační desky...  
Dodržte upozornění a pokyny technického listu. **Výhody:** Široké spektrum přilnavosti na nejrůznějších materiálech, vysoká pevnost, vysoká počáteční přilnavost, velmi rychlé vytvrzení, vyplnění mezer, houževnatost - pružnost, bez obsahu rozpustných prostředků, vhodné k použití na přírodní kámen, možnost bruslení a lakování, odolnost vůči povetnostním vlivům, odolnost vůči teplotám až do +110 °C. Doba vytvrdění suché povrchové vrstvy: 5 min. / +20 °C. Vytvrzení: 2,5 mm vrstvy lepidla za 24 h / +20 °C. Vhodné pro řemeslné i průmyslové využití.

**SK** Montážne lepidlo RECA S21 1K PU je univerzálny jednosložkové PUR konštrukčné lepidlo vytvárajace houževnatú pružnú lepenú šáru určenú na montáž v remeselníckej a priemyselnej oblasti. **Oblasti použitia:** Montážne a opravarské lepenie, kovové/okenné konštrukcie, parapety, schodiškové dosky, vnútorné domovské dvere, podlahové listy, lepenie laminátu, spracovanie prírodného kamena, akustické konštrukcie, izolačné dosky...  
Dodržiavajte technický list. **Výhody:** Široké spektrum prínavnosti na najrozličnejších materiáloch, vysoká pevnosť, vysoká počiatková prínavnosť, veľmi rýchle vytvrdnutie, vyplnenie medzier, húževnatosť - pružnosť, bez obsahu rozpúšťadlových prostriedkov, vhodné na prírodný kameň, možnosť brusenia a lakovania, odolnosť voči povetnostným vplyvom, odolnosť voči teplotám až do +110 °C. Doba vytvorenia suchej povrchovej vrstvy: 5 min. / +20 °C. Vytvrdnutie: 2,5 mm pás lepidla za 24 h / +20 °C. Len pre zivnostnikov.

**A** RECA S21 1 K PU Montageklebstoff ist ein universeller 1 K PUR Konstruktionsklebstoff mit zähelastischer Klebefuge für die Montage in Handwerk und Industrie. **Einsatzbereiche:** Montage- und Reparaturverklebungen, Metall/Fensterbau, Fensterbänke, Treppensysteme, Haustürfüllungen, Fußbodenleisten, Laminateverklebung, Natursteinverklebung, Akustikbau, Dämmstoffverlebung... Beachten Sie das technische Merkblatt. **Vorteile:** Breites Haftungsspektrum auf unterschiedlichsten Werkstoffen, hohe Festigkeit, hohe Anhaftungsfähigkeit, sehr schnelle Durchhärtung, fugentüchtig, zähelastisch, lösemittelfrei, natursteinverträglich, schliel- und lackierbar, witterungsbeständig, wärmebeständig bis +110 °C. **Haftlebenszeit trocken:** 5 min / +20 °C **Aushärtung:** 2,5 mm Klebstoffschicht in 24h / +20 °C. Nur für gewerbliche Anwender.

**GB** RECA S21 1-component PU assembly 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 liability on various materials, high resistance 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. Skin formation time dry 5min/+20°C, curing: 2.5mm adhesive bead in 24h/+20°C. For commercial use only!

**HU** A RECA S21 1 K PU szerelési ragasztó egy univerzális 1-komponensű PUR szerkezetű ragasztóanyag sűrű és rugalmas ragasztási hézaggal, szereléshez a kis- és nagyiparban. Felhasználási területek: Szerelő- és javító ragasztások, fém/ablakcsésztes, ablakpárkányok, lépcsőfokok, külső bejárati ajtók betétei, padló szegélyelek, laminát anyezvénye, terméské feloldozása, akusztikai kiegészítők, szigetelőanyagok táblák... Vegye figyelembe a Műszaki Adatlapot. **Előnyök:** Széles tapadási spektrum különböző nyersanyagokon, magas szilárdság, magas kezelti tapadás, nagyon gyors kikeményedés, kitölti a hézagokat, sűrű és rugalmas, festhető, természetesen, terméskövekhez használható, csiszolható és lakozható, időjárásálló, hőálló +110 °C-ig. Bőrképződési idő szárazon: 5 perc / +20 °C Kikeményedés: 2,5 mm ragasztóanyag-hérvy 24 óra / +20 °C. Csak ipari felhasználók.

**HR** RECA S21 1 K PU Montážno lepidlo je univerzálno 1-komponentno PUR konštrukcijsko lepidlo s viskoznoelastičnom lepljivom fugom za montažu u obrtu i industriji. Područja primjene: Lepljenje u montaži i pri popravku, prerada metala/lizra prozora, prozorske daske, stepenica, punjenja u kućnim vratima, podne letvice, lepljenje laminata, prerada prirodnog kamena, akusitikalni kiegészítci, izolacijske ploče... Obratite pozornost na Tehnički listić. **Prednosti:** Širok spektar prijanjanja na najrazličitijim materijalima, visoka čvrstoća, visoko početno prijanjanje, vrlo brzo unatiranje, strđivanje, ispunjava fuge, viskoznoelastično, slobodno od otapalnih sredstava, podnošljivo za prirodni kamen, brusivo, može se prelakirati, postojano na atmosferske utjecaje, postojano na toplinu do +110 °C. Vrijeme stvaranja sloja na suhom: 5 min / +20 °C Stvrdnjavanje: 2,5 mm gusenice lepidla za 24h / +20 °C. Samo za profesionalne korisnike.

**NEBEZPEČÍ:** Obsahuje: Difenylnmetan-4,4'-disiocyanát, oligomery, Dibutyltin dilaurát, Reakční smés: Difenylnmetan-4,4'-disiocyanát; o-(p-isocyanatobenzyl)fenyl isocyanát / metylnendifenylnisocyanát, 4,4'-metylnendifenylnisocyanát, Difenylnmetan-4,4'-disiocyanát. **Podezení na vyvolání rakoviny.** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždí kůži. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. Může vyvolat alergickou kůžní reakci. Zaměřte ochranné rukavice / ochranný oděv. V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. **PRI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDISKO / lékaře... odstráňte obsah / obal podle místních předpisů. Obsahuje isocyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

**NEBEZPEČENSTVO:** Obsahuje: 4,4'-metylnendifenylnisocyanát, oligomery, Dibutyltin dilaurát, Reakční smés: 4,4'-metylnendifenylnisocyanát; o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyanát / metylnendifenylnisocyanát, 4,4'-metylnendifenylnisocyanát. **Podrozenie:** Z spôsobuje rakovinu. Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dráždí kožu. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Pri vdychnutí môže vyvolať alergie alebo príznaky astmy. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. 1. Zabráňte vdychovaniu hmly. Noste ochranné rukavice / ochranný oděv. V prípade nedostatečného vetrania, používajte ochranu dýchacích cest. **PO VDYCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchanie. Pri sťažnostiach dýchania: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM / lekára... Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi/vládnymi predpismi. Obsahuje izocyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**GEFAHR:** Enthält: 4,4'-Methylen-diphenylisocyanat, Oligomere, Dibutylzinn-dilaurat, Reaktionsmasse aus 4,4'-Methylen-diphenylisocyanat und o-(p-isocyanatobenzyl)phenylisocyanat / Methylen-diphenylisocyanat, 4,4'-Methylen-diphenylisocyanat. **Kann** vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Verursacht schwere Augen-irritation. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Einatmen von Nebel vermeiden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei EINFATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONZENTRUM / Arzt / ... anrufen. Inhalt/Behälter gemäß lokationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**DANGER:** Contains: 4,4'-Methylen-diphenyl isocyanate, oligomers, Dibutyltin dilaurate, reaction mass of 4,4'-methylen-diphenyl isocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl) phenyl isocyanate / methylene diphenyl isocyanate, 4,4'-Methylen-diphenyl isocyanate. **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 allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause an allergic skin reaction. Avoid breathing mist. Wear protective gloves protective clothing. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. **IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER / doctor /... Dispose of contents/container in accordance with local/national regulation. Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.

**VESELÉZY:** Tartalmaz: difenilmetán-4,4'-diizocianát, oligomerek, Dibutyl Dilaurát, Elevezer: difenilmetán-4,4'-diizocianát; o-(p-isocianatobenzil)fenil-isocianát / metiléndifenylnisocianát, 4,4'-diizocianát. **Felvetőhőten** rákot okoz. **Lehetőség van** hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. **Súlyos** szemirritációt okoz. **Bőrirritáló hatással.** Légúti irritációt okozhat. **Beleégézés** allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzés okozhat. **Lehetőleg** bőrirritációt válthat ki. **Kerülje a köd** bekelezését. **Védőkesztyű / védőruha** használata kötelező. **Nem** megfelelő szellőzés esetén légzésvédőlelem kell használni. **BELEGÉZÉS: ESETÉN:** Az érintett szelvényt friss levegőre kell vinni, és orvosi nyugalmi kiegészítéssel kell helyezni. **Hegy** a tartalom tudjon lelegezni. **Legegyszerűbb esetben:** Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.... A tartalmat a tartály címkéjén található előírásokkal a helyi/országos előírásoknak (meghatározandó), izocianátok tartalmát. Allergiás reakciót válthat ki.

**Opasnost:** Sadržiti: Metilen-bis(metil-4,4-izocianát), oligomeri, Dibutilkislat-dilaurát. **Rakot** izaziva. **Može** uzrokovati oštećenje organa tijekom produjene ili ponovljene izloženosti. **Ozrokuje** jako nadražujuće. **Uzrokuje** astmu. **Nadražuje** kožu. **Može** nadražiti dišni sustav. **Ako** se udise može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem. **Može** izazvati alergičku reakciju na koži, **zbog** čega udisanje magle. **Nositi** zaštitne rukavice / zaštitno odijelo. U slučaju nedovoljnog prozračivanja, **nositi** sredstva za zaštitu dišnog sustava. **AKO SE UDISE:** premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. **Pri ednjem** zadržati osobu na svježem zrakom. **U slučaju** teških simptoma: **CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA** ili liječnika. **Odložiti** sadržaj / spremnik u skladu s nacionalnim propisima. Sadržiti izocianate. **Može** izazvati alergičku reakciju.



Artikel-Nr. 0898 421

310 ml / 470 g  
www.reca.com