

☑️ **S24 1K montážni pěna na studny**

Oblasti použití: Jednosložková polyuretánová pěna, která tvrdne při kontaktu s vlhkostí. Montáž studnových skruží a částí trubek z betonu s drážkovými spoji nebo spoji z drážky a pera. Spojení trubek z hlíny a keramiky. Trubky z PVC, 1 plechovka stačí na cca 4 skruže s 1 m.

Zpracování: Podklad musí být čistý, pevný, zbavený oleje a tuku. Sádrové stavební materiály a plynobeton předtím ošetřete základním nátěrem. Pro urychlení vytvrdnutí navližte adhezivní plochy. Adhezivní plochy mají být vlhké, nikoliv však mokré nebo zvlodavěné. V případě několika vrstev průběžně zvlhčujte. Používejte ochranné brýle a rukavice. Přípravky s prostředek na čištění PU pěny. Pěnu nanášejte minimálně v 2 cm širokých pásách. Studnové skruže spojte během 5 - 10 minut. Poše skružemi až do vytvrdnutí pěny NEPOHYBUJTE. Přetěsněnou pěnu NEODREZÁVEJTE. Studné s pitnou vodou si vyžadují vhodné zacelení vnitřního povrchu. V autě připravujte pouze v uzavřeném prostoru - nikoliv ve vnitřku vozidla. Před zpracováním si přečtěte pokyny v políčkách upozorňujících na nebezpečí! Důzu nikdy neochlazuje! Nebezpečně se chová při rozstříkání nebo při odstraňování pomocí čistícího prostředku na pěnu PU. Zvrtdlá zbytky pěny lze odstranit pouze mechanicky (z pokůzky se dají odstranit po 1 - 2 dnech). Zvrtdlá pěna není zdraví škodlivá. Všechna upozornění jsou hodnotami podle zkušeností. Protože nemáme žádný vliv na podmínky skladování a zpracování, nemůžeme v jednotlivých případech kvůli množství materiálu, které se mají zpracovat, převzít záruku za výsledek zpracování. Technický list a list s bezpečnostními údaji pro živnostníky je k dispozici.



S24

RECA 1K BRUNNENMONTAGE-SCHAUM KOMBI

Artikel-Nr. 0898 224

✓ Für die Schachtring-Montage

✓ Verrottungsbestandig

Technické údaje: Odolná vůči vodě, zředěné kyselině sírové, kyselině dusičné, louhu sodnému, chloranu sodnému - bělicímu louhu (stabilizovanému louhem sodným) a proti všem běžným kyselinám a bakteriím, které se vyskytují v půdě. Nerozpustná, vodotěsná, odolná proti zapáchání. Příliš výborné k betonu, omítkě, dřevu a mnohým plastům (např. styropor, PU tvrdá pěna, polyester a tvrdé PVC, s výjimkou např. PE a silikonu) a in vlhkých plochách. Bez formaldehydu, neškodí klimatu. Podle množství, vlhkosti okolního prostředí, teploty se pěna po cca 25 minut nelepí. **Využitelné množství pěny:** cca 40 litrů (volně naplněné). **Teplotní odolnost:** -40 °C až +90 °C. **Teplota zpracování:** +5 °C až +35 °C. **Teplota skladování:** +5 °C až +35 °C. **Stabilita při skladování:** 12 měsíců (ve studeném a suchém prostředí, stojící) **Spotřebuje do:** viz potisk!

Oblasti použití: Jednosložková polyuretánová pěna, která tvrdne při kontakte s vlhkostí. Montáž studnových skruží a částí rúr z betonu s drážkovými spoji nebo spoji z drážky a pera. Spojení rúr z hlíny a keramiky. Rury z PVC, 1 plechovka stačí na cca 4 skruže s 1 m.

Zpracování: Podklad musí být čistý, pevný, zbavený oleje a mastnoty. Sádrové stavební materiály a plynobeton nájskôr ošetřite základním nátěrem. Kvôli urychlení vytvrdnutia navližte adhezívne plochy. Adhezívne plochy majú byť vlhké, nie však mokré alebo zvlodavé. Pri viacerých vrstvách priebežne zvlhčujte. Používajte ochranné okuliare a rukavice. Majte pripravený prostriedok na čistenie PU peny. Peny nanášajte minimálne v 2 cm širokých pásach. Studnové skruže spojte počas 5 - 10 minút. Pošou skružami až do vytvrdnutia peny NEPOHYBUJTE. Přetěsněnou pěnu NEODREZÁVEJTE. Studné s pitnou vodou si vyžadujú vhodné úpravu na uzavretie vnútorného povrchu. V aute pripravujte iba v batôžníkovom priestore - nie vo vnútri vozidla. Před zpracováním si přečtete pokyny v políčkách upozorňujících na nebezpečnost! Dôzu nikdy neochlazuje! Nebezpečně se chová při rozstříkání nebo při odstraňování pomocí čistícího prostředku na PU pěnu. Zvrtdlá zbytky pěny sa odstraní iba mechanicky (z pokůzky sa dajú odstrániť po 1-2 dňoch). Zvrtdnutá pěna nie je zdraví škodlivá. Všetky upozornenia sú empirickými hodnotami. Keďže nemáme žiadny vplyv na podmienky skladovania a spracovania, nemôžeme v jednotlivých prípadoch kvôli množstvu materiálu, ktoré majú spracovať, prevziať záruku za výsledok spracovania. Technický list a karta bezpečnostných údajov pre živnostníkov je k dispozícii.

Technické údaje: Odolná vůči vodě, zředěné kyselině sírové, kyselině dusičné, líhu sodnému, chlórnanu sodnému - bieliacemu líhu (stabilizovanému líhom sodným) a vůči všem běžným kyselinám a bakteriím existujícím v půdě. Nerozpustná, vodotěsná, odolná vůči zapáchání. Příliš výborné k betonu, omítkě, murtvu, dřevu a mnohým plastům (např. styropor, PU tvrdá pěna, polyester a tvrdé PVC, s výjimkou např. PE a silikonu) a in vlhkých plochách. Bez formaldehydu, neškodí klimu. Podľa množství, vlhkosti okolního prostředí, teploty sa pěna po cca 25 minútach nelepí. **Využitelné množstvo peny:** cca 40 litrov (volne naplnene). **Odolnosť voči teplotě:** od -40 °C do +90 °C. **Teplota spracovania:** +5 °C až +35 °C. **Teplota skladovania:** +5 °C až +35 °C. **Stabilita pri skladovaní:** 12 mesiacov (v studenom a suchom prostredí, stojaci) **Spotrebujú do:** pozri potlač!

Felhasználási területék: 1 komponensű, nedvességek keményedő poliuretán hab. Falcolozás vagy horonyrezekés csatlakozású kút aknagúnyok és beton csövekkel szorítására. Ágysz és kerámia csövek csatlakoztatására. PVC csövekhez: 1 flakon elegendő kb. 4 darab 1 m aknagúnyúhoz.

Feldolgozás: A felület legyen tiszta, száradt, olaj- és zsímentes. Gipsz előtöltőanyagokat és gázbeton Primerrel kell előkezelni. A kikeményedés felgyorsítására meg kell nedvesíteni a tapadó felületet. A tapadó felületet legyenek nedvesek, azonban ne legyenek vízzsek és ne legyenek eljegesedve. Több réteg esetén minden réteget meg kell nedvesíteni. Használdj a vedőeszközöket és kesztyűket. Tartsa kézfektetésre a PU-habot tisztítószert. Legalább 3 cm széles csatlakozásokat kell készíteni, és be kell illesznie azokat a kútgyűrűkbe. Ezután NE mozgassa a gyűrűket a hab kikeményedéseig. NE vigyél a csatlakozásokra! Ívívíz-kutak esetén szükség van egy megfelelő bővíztelítőeszerre. Csak a gépjármű-alkalmazásnál szálítsa -soha ne az utasításban. Feldolgozás előtt olvass el a veszélyekről figyelmeztető mezőben található tudnivalókat. Soha ne használja a flakonokat a flakonok megnevezésével! A fresszességű csatlakozások PU-hab előtöltésére szolgáló tisztítószert távolítsa el. Kemény habot mindig csak mechanikai úton távolítsa el (a bővítőanyag 1-2 nap elteltével leteszárja). A kikeményedés után ne káros az egészségre. Minden tudnivaló tapasztalati érték. Mivel nincs befolyásunk a tartóssági feloldozási körülményekre, ezért a számos különböző feloldozandó anyagra tekintettel nem tudunk szisztematikusan vállalni minden egyes esetben felelősséget. Név: Ipari Felhasználók számára rendelkezésre áll Műszaki Adatlap és Biztonsági Adatlap.

Műszaki adatok: Ellenálló vízzel, hígított kénsavval, salétrossavval, nátróniálgúllal, nátrium-hipoklorit felhígított líggal (stabilizált nátrium-só) és minden a talajban normál esetben előforduló savak és baktériumok ellen. Ellenálló vízrel, forróvízzel, szilárd anyagokkal, szerves oldószerrel, falcolozással, falazat, fán és számos műanyagot (pl. hungarocell, PU kemény hab, poliészter és kemény PVC, kivéve pl. PE és szilikont), nedves felületeket is. Formaldehidet nem tartalmaz, nem károsítja a klímát. A mennyiségét, a környezeti levegő paramétereitől és a hőmérséklettől függően kb. 25 perc után nem tapad. Kádhoz használat: 40 literes tartályban. **Feldolgozási hőmérséklet:** +5 °C-tól +35 °C-ig. **Falcolozási hőmérséklet:** +5 °C-tól +30 °C-ig. **Tartóssági stabilitás:** 12 hónap (hűvös és száraz helyen, állítva) **Felhasználható:** lásd a nyomtatott!

Obşary zastosowania: Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa, utwardzana pod wpływem wilgoci. Montaż rur studniennych i elementów rownych wykonanych z betonu, łączonych na falc lub na pióro i wpust. Łączenie rur glinianych i ceramicznych. Oturawiania z PVC - 1 opakowanie wystarcza do ok. 4 kregów studniennych o średnicy 1 m.

Sposób użycia: Podłoże musi być czyste, mocne, wolne od oleju i tłuszczu. Gipsowe materiały budowlane i beton komorowy najpierw zagruntować podkładem (Primer). Aby przyspieszyć utwardzenie należy powiększyć składowe powierzchnie. Sklepiać powierzchnie wilgotne. Nie mogą być mokre lub oblodzone. Przykłączyć sznury sukcesywnie związując powłoki. Pracować w okularach ochronnych i rękawiczkach. Trzymać pod ręką środek czyszczący do pianki poliuretanejowej. Piankę nakładać pasmami o szerokości o co najmniej 3 cm. Kregi studnienne polączyć ze sobą w ciągu 5-10 minut. Potem NIE wolno przesuwać kregów aż do utwardzenia się pianki. NIE oddziaływać na piankę. Studnienną z wodą pić woda odpowiedniego uszczelnienia wewnętrznego. Przestrzegać instrukcji obsługi pistoletu! Transportować tylko w bagażniku samochodu - nie wolno przewozić z tyłu auta. Przed użyciem przeczytać informacje o zagrożeniach! Nigdy nie podgrzewać opakowania - grozi rozpadzeniem! Świeże zabrudzenia pianka usunąć środkiem czyszczącym do pianki poliuretanejowej. Twarde reszki pianki można usunąć tylko mechanicznie (sa wyłuskiwane przez skóre po 1-2 dniach). Utwardzona pianka nie jest szkodliwa dla zdrowia. Wszystkie informacje oparte są na doświadczeniach praktycznych. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów oraz na leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania nie możemy przejąć odpowiedzialności za wyniki w konkretnym przypadku. Techniczny list i informacja (karta charakterystyki substancji) są dostępne dla użytkowników profesjonalnych.

Dane techniczne: Odporna na wodę, rozcieńczony kwas, siarkowy, kwas azotowy, sode kaustyczna, wybielacz z podchlorynem sodu (stabilizowany wodorotlenkiem sodowym) i na wszystkie kwasy i bakterie obecne w normalnych warunkach gleby. Nierozpuszczalna, wodoodporna, odporna na gnicie. Dostkonala przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna i wielu tworzyw sztucznych (takich jak np. styropian, twaruda pianki poliuretanejowej, poliester i twarde PCW, z wyjątkiem np. polietyleny i silikonu), również na wilgotnych powierzchniach. Nie zawiera formaldehydu, nieszkodliwa dla klimatu. W zależności od ilości, wilgotności powietrza i temperatury pianka traci przyczepność po ok. 25 minutach. **Wydajność z opakowania:** ok. 40 litrow pianki **Odporność na temperaturę:** -40 °C do +90 °C **Temperatura aplikacji:** +5 °C do +35 °C **Temperatury pojemnika:** +5 °C do +30 °C **Okres przechowywania:** 12 miesięcy (w chłodnym i suchym miejscu, w pozycji stojącej) **Należy zczywać do:** patrz nadruk na opakowaniu!

Polja primjene: Jednokomponentna, poliuretanska pjena, koja se stvrdnjava uz pomoć vlage. Za materijal prstenova na šahtovima bunara i cijevni elementa od betona sa spojni čama sa preklonom, žljebov ili otvorom. Povezivanje cijevi od gline i keramikae za čjevovode od PVC materijala, jedna boca je dovoljna za otprilike 4 prstena prečnika 1 m.

Obrada: Podloga mora biti čista, čvrsta, očišćena od ulja i masti, materijale od gipsa i ćelijastog betona i prethodno obraditi primjerom. Za ubrzanje stvrdnjavanja proširite površine. Ne mogu biti mokre ili obložene. Priključiti šnure sukcesivno zvižujući povloke. Radovati u okularima i rukavicama. Tržati pod ruku sredstvo za čišćenje PU. Nanositi u trakama širokim najmanje 3 cm. Prsten bunara spojiti s podlogom u roku od 5-10 minuta. Prstvenoe NE pomjerati do konačnog stvrdnjavanja. Višak pjene NE rezati. Za bunare sa pićnom vodom potrebno je odgovarajuće unutarnje uszczelnienie. Przenosić tylko w bagażniku samochodu - nie wolno przewozić z tyłu auta. Przed użyciem przeczytać informacje o zagrożeniach! Nigdy nie podgrzewać opakowania - grozi rozpadzeniem! Świeże zabrudzenia pianka usunąć środkiem czyszczącym do pianki poliuretanejowej. Twarde reszki pianki można usunąć tylko mechanicznie (sa wyłuskiwane przez skóre po 1-2 dniach). Utwardzona pianka nie jest szkodliwa dla zdrowia. Wszystkie informacje oparte są na doświadczeniach praktycznych. Ze względu na różnorodność stosowanych materiałów oraz na leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania nie możemy przejąć odpowiedzialności za wyniki w konkretnym przypadku. Techniczny list i informacja (karta charakterystyki substancji) są dostępne dla użytkowników profesjonalnych.

Technički podaci: Postojano na vodu, razblaženu sulfatnu kiselinu, sifitru, natrijev hidroksid, natrijev hipohlorit - izbjeljivač (stabilizovan natrijevim hidroksidom), te na uobičajene kiseline i bakterije koje se nalaze u tlu. Nerastopivo, otporno na vodu, postojano na truljenje. Odlična prijava na beton, malter, zidine, drvo i mnogobrojne vrste vještačkih materijala (na primjer stropor, poliuretanske čvrste pjene, poliester i čvrsti PVC, sa izuzetkom npr. polietilena i silikonu), čak i na vlažnim površinama. Ne sadrži formaldehid, nije štetno za klimu. U zavisnosti od količine, vlažnosti vazduha i temperature, pretvata se se ljepljivo nakon oko 25 minuta. **Količina istezanja pjene:** oko 40 litara **Terminički postojnost:** od -40 °C do +90 °C **Temperatura obrade:** +5 °C do +35 °C **Temperatura boce:** +5 °C do +30 °C **Stabilnost skladištenja:** 12 meseci (na hladnom, suhom, u uspravnom položaju) **Upotrebljivo do:** pogledati natisk!

☑️ **GEFAHR:** Enthält: Diphenylmethandisocyanat, Isomere und Homologe. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann bei Einatmen Allergien, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermehrt Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle führen. Nicht durchstechen oder verformen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperatur über 50 °C / 122 °F aussetzen. Dampf / Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei EİNATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. In-bühalter gemäß lokalnationalen Vorschriften der Entsorgung zu entsorgen. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

☑️ **NEBEZPEČÍ:** Obsahuje: Difenylmetandizocyanát (směs izomerů a homologů) Extrémně hořlavý aerosol. Nádobu je pod tlakem: Při zahřívání se může roztrhnout. Dražící kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Zdraví škodlivý při vdechnutí. Při vdechnutí může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dydych potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Poděžení na vyvolání rakoviny. Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Chráně před teplem, horkými povrchy, iskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zápalení. Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřené ohně nebo jiných zdrojů zápalení. Nepřehřívejte, neperforujte ani ne porušíte. Chráně před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C / 122 °F. Nevedzte před slunečním zářením. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. V případě nedostatečného větrání vybavení pro ochranu dýchacích cest. Při VDECHNUTÍ: Přenešete osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÍ STŘEDIŠKO / lékaře. Odstraňte obsah / obal podle místních / státních předpisů. Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. Ode dne 24. srpna 2023 se pro průmyslové nebo profesionální použití vyžaduje odpovídající odborná příprava.

☑️ **NEBEZPEČENSTVO:** Obsahuje: Polymetylen-polyfenyl-izokyanát. Mimoriadne hořlavý aerosol. Nádobu je pod tlakom: Při zahřívání se může roztrhnout. Dražící kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí. Škodlivý při vdechnutí. Při vdechnutí může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dydych potíže. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Podrozenie, že spôsobuje rakovinu. Může spôsobit poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. Uchovávať mimo dosahu tepla / horúcich povrchov / iskrí / otvoreného ohňa a iných zdrojov horenia. Neľafajte. Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zápalení. Neprehrievajte, neperforujte ju, a ani to ani po spotrebovaní obsahu. Chránite pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C / 122 °F. Nevyhýbajte pri slnečnom žiarení. Používajte iba na vonom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Noste ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné okuliare / ochrannú tvár. V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest. PO VDYCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať. Pri sťažovaní dýchání: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACNÉ CENTRUM / lekára. Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi/národnými predpismi. Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci. Ode dne 24. srpna 2023 se pred priemyselným alebo profesionálnym použitím vyžaduje primeraná odborná príprava.

☑️ **VESELİY:** Tartalmaz: A difenylmetán-dizocianát, izomerek és homológok. Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A hűtődoboz nyomás alatt áll: Melegítés hatására megrepedhet. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Belsőlegesen mérgező. Belsőlegesen allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzési okozhat. Legtöbb irritációt okozhat. Feltehetően rákot okoz. Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet. Hő, forró felületeket, szikrákat, nyílt lángot és más gyújtóforrást tilos tartandó. Tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrássra permenten. Ne juttassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Napfénytől, hőmérsékletétől, nem érheti 50 °C / 122 °F hőmérséklet meghaladó hő. A gőzök / perleget megelégzés tilos. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Vedőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használatát kötelező. Nem megfelelő szellőzés esetén légvédelemmel kötelező. BELÉLEGÉZÉS 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 tartályt edény helyiségben hulladékkezelés a helyi/országos előírásokkal (meghatározandó) lezárítottan tárolja. Allergiás reakciót válthat ki. 2023. augusztus 24. után az ipari vagy foglalkozászerű felhasználás megkezdése előtt megfelelő képzés szükséges.

☑️ **OPASNOŚ:** Sadrží: Difenilmetandizocyanat, izomeri i homologi. Vrlo lako zapaljivi aerosol. Posuda je pod pritiskom: Može se rasprsnuti ako pri zagrijavanju. Nadražuje kožu. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Uzrokuje jako nadraživanje očiju. Štetno ako se udise. Ako se udise može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem. Može nadražiti dšni sustav. Sumnja na moguću uzrokovanje raka. Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskrí, otvorenih plamena i otvorenog ognja. Ne pušiti. Ne zagrijavati. Ne izlagati plamen ili drugi izvor paljenja. Ne izlagati ni paliti čak ni nakon upotrebe. Zaštiti od sunčevog zračenja. Ne izlagati termičkom zračenju. Izolaciono zatvoriti. Može izazvati alergijsku reakciju. Od 24. augusta 2023. uan az ipari vagy foglalkozászerű felhasználás megkezdése előtt megfelelő képzés szükséges.

☑️ **NIEBEZPIECZENSTWO:** Zawiera: diizocjanian difenylometanu, mieszanina izomerów i homologów. Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ograniczone grozi wybuchem. Dział drażniące na skóre. Može powodować reakcję alergiczną skóry. Dział drażniące na oczy. Dział szkodliwe w następstwie wdychania. Može powodować podrażnienie dróg oddechowych. Podrażnia się, że powoduje raka. Može powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narazające powtarzanie. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskr, otwartego ognia i innych źródeł zapalenia. Nie palić. Nie narażać na otwarty ogień lub innym źródłem zapalenia. Nie wystawiać do działania temperatury przekraczającej 50 °C / 122 °F. Nie wdychać par / rozpylonej cieczy. Stosować wyłącznie w wentylacji lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. W PRZYPADKU DOSTAŃCIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wypróżnić lub wydalono częściowo poddowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku wydalania objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIA / lekarzem. Zawartość / pojemnik usunąć do odpowiednio oznakowanych kontenerów przeznaczonych do selektywnej zbiórki odpadów ograniczanych przez uprawnioną firmę. Zawiera izocjaniany. Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.

☑️ **DANGER:** Contains: Diphenylmethandisocyanate, isomers and homologues. Extremely flammable aerosol. Pressurized container. May burst if heated. Causes skin irritation. May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. Harmful if inhaled. May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled. May cause respiratory irritation. Suspected of causing cancer. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Protect against sunlight. Do not store at temperatures exceeding 50 °C / 122 °F. Do not breathe vapours / spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection. IF INHALED: Remove person to a 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. As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use.



750 ml
1000 e 3
www.reca.com

Kellner & Kunz AG • Boschstraße 37 • A-4600 Wels
Tel. 0043 (0) 7242 / 484-0
RECA NORM GmbH • Am Wasserrum 4 • DE-74635 Kupferzell
Tel. 0049 (0) 7944 / 10-10