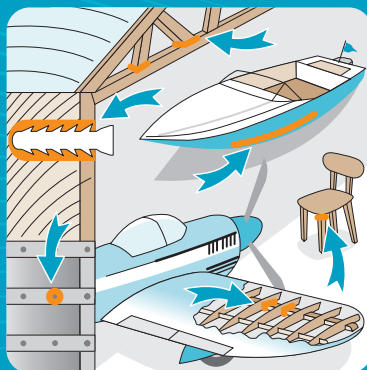


KONSTRUKČNÍ PU LEPIDLO



**zdivo, plasty, kov
dřevo, laminát**

**ODOLNOST PROTI VODĚ D4
MÍRNĚ NABÝVÁ - TĚSNÍ
CHEMICKÉ KOTVENÍ**

315 ml



mSIL

Nahrazuje hřebíky a šrouby



Odřízněte špičku



Našroubujte výtlačnou špičku



Nasadte do výtlačné pistole



Chemické kotvení



Pro interier i exteriér



Mírně pěni a nabývá



315 ml

Největší objem

ČZ / Konstrukční PU lepidlo

Charakteristika: jednosložkové polyuretánové lepidlo, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Odolává UV záření, vodě (odolnost D4), teplotám, ozonu, rozpouštědům, zředěným chemikáliím. Lepidlo nevykazuje smrštění, naopak mírně pěni. **Použití:** vhodné pro lepení dřeva, kamene, betonu, tvrdých plastů, pevných vláken, polyuretanové a polystyrenové pěny, silné tlavné, kovových stavebních prvků na své nesavé podklady. Vhodné pro stavbu lodí a lehkých letadel, na chemické kotvení ve stavebních konstrukcích. Vytváří velmi pevný spoj. **Pracovní postup:** Podkladové plochy musí být čisté, odmaštěné, čisté, do 5% vlhkosti, odřízněte špičku kartušce nad závitem, našroubujte aplikační špičku seřiznutou na požadovanou tloušťku tmela a naneste spíkačskou pistolí v bodech nebo pružičkou na jednu z lepených ploch a poté pevně spojte. Se spojením lze manipulovat po dobu 15 minut. Nevytvřené lepidlo odstraníte rozpouštědlem, vytvrzené pouze mechanicky. **Teplotní odolnost:** -40°C až +80°C. **Aplikační teplota:** +5°C až +40°C. **Spotřebujte do data uvedeno na obalu.**

NEBEZPEČÍ:

H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážné podráždění očí. H334 Při vdychování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podnětenina vyvolání rakoviny. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. P284 V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přenesete osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: difenylmethan-4,4'-diisocyanát, oligomery CAS: 25686-28-6, Propylenkarbonát CAS: 108-32-7, Dibutylcindilaurát CAS: 77-58-7.

SK / Konstrukčné PU lepidlo

Charakteristika: jednosložkové polyuretánové lepidlo, v průběhu vytvrzování bez zápachu. Odolává UV záření, vodě (odolnost D4), teplotám, ozonu, rozpouštědům, zředěným chemikáliím. Lepidlo nevykazuje smrštění, naopak mírně pěni. **Použitie:** je vhodné pre lepenie dreva, kamena, betonu, tvrdých plastov, pevných vláken, polyuretánovej a polystyrénovej peny, silnej tlavnej, kovových stavebných prvkov na své nesavé podklady. Vhodné pre stavbu lodí a ľahkých lietadiel, na chemické kotvenie v stavebných konštrukciách. Vytvára veľmi pevný spoj. **Pracovný postup:** Podkladové plochy musia byť čisté, odmaštěné, do 5% vlhkosti. Odrežte špičku kartušce nad závitom, naskrutkujte spíkačskú špičku zrezanou na požadovanú hrúbku tmela a naneste výtlačnou pistolou v bodoch alebo pružičkou na jednu z lepených plôch a potom pevne spojte. So spojením možno manipulovať po dobu 15 minút. Nevytvorené lepidlo odstráňte rozpúšťadlom, vytvrdené len mechanicky. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +80°C. **Aplikačná teplota:** +5°C až +40°C. **Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale.**

NEBEZPEČENSTVO:

H315 Dráždí pokožku. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Spůsobuje vážne podráždzenie očí. H334 Pri vdychovaní môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmie alebo dýchacie ťažkosti. H335 Může spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H351 Podnietenie, že spôsobuje rakovinu. H373 Může spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. P284 V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Může vyvolat alergickú reakciu.

Obsahuje: difenylmetán-4,4'-diisocyanát, oligomery CAS: 25686-28-6, Propylenkarbonát CAS: 108-32-7, Dibutylcindilaurát CAS: 77-58-7.



Distribuce v ČR a SR:
DONAUCHEM s.r.o., Za Zoskou 377, 288 02 Nymburk
tel.: +420 317 070 220, fax: +420 317 070 230
email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz

