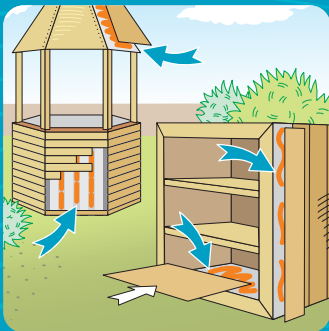


POLYURETANOVÉ LEPIDLO D4



**dřevo včetně exotického, parkety,
plovoucí podlahy, izolační materiály**

**RUČNÍ I STROJOVÉ NANÁŠENÍ
MÍRNĚ NABÝVÁ, VYPLNÍ MEZERY**

ODOLÁVÁ VODĚ DLE D4

CZ / Polyuretanové lepidlo D4

Charakteristika: Jednosložkové tekuté lepidlo na bázi polyuretanu, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Odolává teplotám, org. rozpouštědlům, vysoké vlhkosti a trvalému působení vody dle normy ČSN EN 204-D4. Lepidlo mírně nabývá. **Použití:** lepení elementů z různých druhů dřeva včetně exotického, lepení konstrukčních spojů v nábytkářském průmyslu, stavbě lodí, stavebnictví (venkovní konstrukce), apod. Vhodné pro lepení rozličných materiálů, kdy je alespoň jedna strana savá – sádkarton, kovy, plechy, plasty, lamináty, izolační materiály. **Pracovní postup:** lepené plochy musí být soudržné, suché, odmaštěné a odprášené. Lepidlo naneste na jednu lepenou plochu (v případě potřeby většího vypětí = vyplnění prostoru – nanášené lepidlo navhčete pomocí vodního rozprašovače). S lepeným spojem můžeme manipulovat po dobu 15-20 minut. Plně vytvrzení je po 24 hodinách, v případě lisování min. čas 2 hodiny. **Orientační spotřeba:** 150 – 200 g/m². **Teplotní odolnost:** -40°C až +170°C. **Aplikační teplota:** +15°C až +70°C. **Skladovací teplota:** +5°C až +25°C. **Spotřebujte do data uvedeného na obalu.**

SK / Polyuretanové lepidlo D4

Charakteristika: jednosložkové tekuté lepidlo na báze polyuretanu, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Odoláva teplotám, org. rozpúšťadlám, vysokej vlhkosťi a trvalému pôsobeniu vody podľa normy ČSN EN 204-D4. Lepidlo mierne nabýva. **Použitie:** lepenie elementov z rôznych druhov dreva vrátane exotického, lepenie konštrukčných spojov v nábytkárskom priemysle, stavbe lodí, stavebníctve (vonkajšie konštrukcie), a pod. Vhodné pre lepenie rôznych materiálov, keď je aspoň jedna strana savá - sádkarton, kovy, plechy, plasty, lamináty, izolačné materiály. **Pracovný postup:** lepené plochy musia byť súdržné, suché, odmaštné a odprášené. Lepidlo naneste na jednu lepenú plochu (v prípade potreby väčšieho vypätia = vyplnenia priestoru - nanášané lepidlo navhčete pomocou vodného rozprašovacieho). S lepeným spojom môžeme manipulovať po dobu 15-20 minút. Plne vytvrdenie je po 24 hodinách, v prípade lisovania min. čas 2 hodiny. **Orientačná spotreba:** 150 – 200 g/m². **Teplotná odolnosť:** -40°C do +170°C. **Aplikačná teplota:** +15°C do +70°C. **Skladovacia teplota:** +5°C do +25°C. **Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale.**



NEBEZPEČÍ:

H332 Zdraví škodlivý při vdýchávání. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Dráždí kůži. H315 Dráždí kůži. H334 Při vdýchávání může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. P201 Před použitím si obteře speciální instrukce. P260 Nevdychujte páry nebo aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a obličejový štít/ochranné brýle. P284 [V případě nedostatečného větrání] použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest. P302+P352 Při STYKU S OČI: Omyjte velkým množstvím vody a mydla. P304+P340 Při VDECHNUTÍ: Přeneste postiženou osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P305+P351+P338 Při ZASAŽENÍ OČI: Neškápej minuty opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P308+P313 Při EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI: Vyhledejte lékařskou pomoc/obtěžení. P361+P354 Kontaminovaný oděv/svlákněte a před opětovným použitím vyperťe. EUH204 Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje: Difenylnetandizolokyanát, izomery a homology (CAS 9016-87-9), Polypropylen glykol (CAS 25322-69-4), 4,4'-methylendifenyl diizokyanát (CAS 101-68-8), o-(p-isocyanatobenzyl)fenyl izokyanát (CAS 5823-54-1), 2,2'-methylendifenyl diisokyanát (CAS 2536-05-2), 4-Hydroxylation kyseliny masné (CAS 96-48-0), Dibutylcildilaurát (CAS 77-58-7).

NEBEZPEČENSTVO:

H332 Škodlivý při vdýchnutí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H315 Dráždí kožu. H334 Pri vdychnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H373 Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii spôsobu expozície nevyvolávajúcej nebezpečenstvo. P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosoly. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odiev/ochranné okuliare/ochrana tváre. P284 Používajte ochranu dýchacích ciest. P302+P352P301 KON-TAKT S OČAMI: Opláchnite veľkým množstvom vody a mydla. P304+P340 PO VDYCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho odychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dychanie. P305+P351+P338 PO ZASAHNUTÍ OČI: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P308+P313 PO EXPOZÍCII ALEBO PODOZRENÍ Z NEJ: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P361+P354 Kontaminovaný odiev/svláknite a pred ďalším použitím vyper'te. EUH204 Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje: Difenylnetandizolokyanát, izomery a homology (CAS 9016-87-9), Polypropylen glykol (CAS 25322-69-4), 4,4'-methylendifenyl diizokyanát (CAS 101-68-8), o-(p-isocyanatobenzyl)fenyl izokyanát (CAS 5823-54-1), 2,2'-methylendifenyl diisokyanát (CAS 2536-05-2), 4-Hydroxylation kyseliny masné (CAS 96-48-0), Dibutylcildilaurát (CAS 77-58-7).

Distribuce v ČR a SR:

DONAUCHEM s.r.o., Za Žoskov 377, 288 02 Nymburk, tel: +420 317 070 220, fax: +420 317 070 230, email: donauchem@donauchem.cz, www.donauchem.cz



Made in Europe