

mSIL



Nahrazuje hřebíky a šrouby



Odřízněte špičku



Naşroubujte vytlačnou špičku



Nasadte do vytlačné pistole



5-8 min 8-15 min

Rychle lepi



Obsahuje neoprén

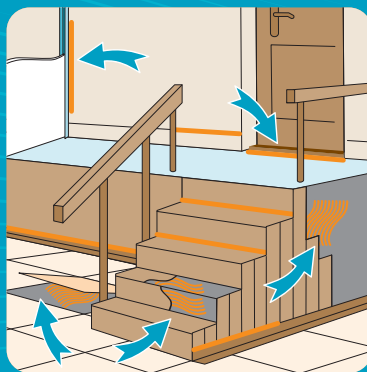


Konečná pevnost po 12 hod.



Největší objem

RYCHLÉ MONTÁŽNÍ LEPIDLO



**dřevo, zdivo, keramika
plasty, kov, kámen**

**RYCHLÉ LEPI
TEKUTÉ HŘEBÍKY
PRO INTERIÉR I EXTERIÉR**

315 ml

CZ / Rychlé montážní lepidlo

Charakteristika: jednozložkové neoprénové lepidlo na rozpouštědlové bázi určené pro rychlé kontaktní lepení i pro částečně pružné lepení. Používá se v vhodné pro sávy i nesavé podklady. K rychlému lepení sádkarotonových desek, dřevěných schodů a prahů, podlahových listů, obložení apod. Při mnoha aplikacích nahrazuje hřebíky a šrouby. Je možné je použít i pro lepení keramických obkladů, kovů a plastů. Nevhodné k lepení polyuretanu, u plastů doporučujeme obložení, jestli nedochází k natečením.
Pracovní postup: Podkladové plochy musí být suché a čisté. Odřízněte špičku kartušce nad závitom, našroubujte aplikáční špičku seřizovanou na požadovanou tloušťku tmele a naneste aplikáční pistolí v bodech nebo pružkách na jednu z lepených ploch ve vstřevě min. 2 - 3mm. Lepené plochy spojte a opět rozdělte. Ujistěte se, zda je vrstva lepidla dostatečná a nechte 10 minut odvytvřit. Prvním stlačením stlačením pak proveďte konečné spojení.
Teplotní odolnost: -20°C až +80°C.
Aplikační teplota: +5°C až +40°C.
Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

NEBEZPEČÍ:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlhodobými účinky.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
P201 Chraňte před teplem, hořkým povrchy, iskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Za kaz kouření.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P264 Po manipulaci důkladně umyte ruce.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné brýle/obličejový štít.
P304+P340 Při vdychnutí: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P312 Nečistě-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKU/ lékař. Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

Obsahuje: Uhľovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu 20 až < 30%, ES 926-605-8, Etylacetat 20 až < 30%, ES 205-900-4.

SK / Rýchle montážne lepidlo

Charakteristika: jednozložkové neoprénové lepidlo na rozpúšťadlovej báze určené pre rýchle kontaktné lepenie. Používa sa vhodne pre sávy i nesavé podklady, na rýchle lepenie sádkarotonových dosiek, drevených schodov a prahov, podlahových listů, obloženie a pod. Pri mnohých aplikáciách nahradza klince a škrutky. Je možné ho použiť aj na lepenie keramických obkladov, kovov a plastov. Nevhodné pre lepenie polyuretánu, u plastov odporúčame obloženie, ak nedochádza k natečeniam.
Pracovný postup: podkladové plochy musia byť suché a čisté. Odrežte špičku kartušce nad závitom, naskrutkujte aplikácnu špičku zrezanú na požadovanú hrúbku tmele a naneste vytlačnou pištoľou v bodoch alebo pružkách vo vrstve min. 2 - 3mm. Lepené plochy spojte a opäť rozdeľte. Uistite sa či je vrstva lepidla dostatočná a nechajte 10 minút odvytvriť. Prvným stlačením potom vykonajte konečné spojenie.
Teplotná odolnosť: -20°C až +80°C.
Aplikačná teplota: +5°C až +40°C.
Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale.

NEBEZPEČENSTVO:

H225 Vysoce hořlavá kvapalina a páry.
H315 Dráždí kůži.
H319 Spůsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlhodobými účinky.
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
P201 Chraňte před teplem, hořkým povrchy, iskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení.
P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P264 Po manipulaci důkladně umyte ruce.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné brýle/obličejový štít.
P304+P340 Při vdychnutí: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P312 Při závažných problémech volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Obsahuje: Uhľovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, <5% n-hexanu 20 až < 30%, ES 926-605-8, Etylacetat 20 až < 30%, ES 205-900-4.



Distribúce v ČR a SR:

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



BÉVOVA