

# LEPÍCÍ TMEL

mSIL



Velmi všestranný



Odřízněte špičku



Našroubujte vytačnou špičku



Nasadte do vytačné pistole



pro mastné i vlhké



Lepi i za mrazu



Zpracovatelný do 5 - 10 min.

315 ml



Největší objem



**zdivo, kovy, plasty, dřevo  
bitumen, měď, sklo**

**VÝBORNĚ  
LEPÍ A TĚSNÍ  
PRO VĚTŠINU MATERIÁLŮ  
VČ. PLASTŮ  
VHODNÝ PRO  
VLHKÉ A MASTNÉ PODKLADY**

## CZ / Lepicí tmel

**Charakteristika:** jednosložkový tmel na bázi syntetického kaučuku s rozpouštědlem. Při zasychání vytváří slabou rozpouštědlovou vůni. **Použití:** tmel je vhodný pro lepení většiny porézích i neporézích materiálů a jejich kombinací, pro vnitřní i venkovní aplikace. Lze jej použít i pro práce v teplotách pod bodem mrazu. Také tam, kde nelze zajistit odmaštění podkladu, dokonale přilne i na mastné plasty, kovy, laminát. **Pracovní postup:** Podkladové plochy zvažte prachu, porézní podklady musí být suché, neporézní mohou být i vlhké. Odřízněte špičku kartuše nad závitem, našroubujte seříznutou aplikáční špičku, naneste aplikáční pistolí v rovnoměrné vrstvě. Okolí lze maskovat krycí páskou. Požadované aplikace ulehčete do 8 minut pomocí stěrky a Glattmittelu (nebo mydlového roztoku) a odstraňte přebytečný tmel a krycí pásku. Nevytvrzený tmel lze odstranit rozpouštědlem, vytvrzený pouze mechanicky. **Teplotní odolnost:** -40°C až +80°C. **Aplikáční teplota:** +10°C až +40°C. **Spotřebujte do data uvedeného na obalu.**

## SK / Lepiaci tmel

**Charakteristika:** jednosložkový tmel na báze syntetického kaučuku s rozpouštědlem. Při zasychání vytváří slabou rozpouštědlovou vůni. **Použitie:** tmel je vhodný pre lepenie väčšiny poréznych i neporéznych materiálov a ich kombinácií, pre vnútornú i vonkajšiu aplikáciu. Možno ho použiť aj pre práce v teplotách pod bodom mrazu. Tiež tam kde sa nezdá zabezpečiť odmaštenie podkladu, dokonale prilne aj na mastné plasty, kovy laminát... **Pracovný postup:** podkladové plochy zvažte prachu, porézny podklady musia byť suché, neporézne môžu byť i vlhké. Odrežte špičku kartuše nad závitom, naskrutujte zrezanou aplikáčnú špičku, naneste aplikáčnou pištoľou v rovnomernej vrstve. Okolie možno maskovať krycou páskou. Požadované aplikácie uľahčíte do 8 minút pomocou stierky a Glattmittelu (alebo mydlového roztoku) a odstráňte prebytočný tmel a krycie pásky. Nevytvrzený tmel je možné odstrániť rozpúšťadlom, vytvrzený len mechanicky. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +80°C. **Aplikáčna teplota:** +10°C až +40°C. **Spotrebujte do dátumu uvedeného na obale.**

### NEBEZPEČÍ:

H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P210 Chraňte před teplem, hořkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zápalení. Žikzá Kouřem. P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P235 Uchovávejte v chladu. P361 Zamězte vdechování výdymu/plynnými/pařemi/roztoky. P380 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P303+P361+P353 Při styku s kůží (nebo s sliznicí): Všecké kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ospuchujte. P304+P340 Při vdechnutí: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P312 Nečinite-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékare. P342+P371 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékare. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo podráždění kůže. **Obsahuje:** n-butylacetát CAS: 123-86-4

### NEBEZPEČENSTVO:

H226 Horľavá kvapalina a pary. H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. Neľužte. P233 Uchovávajte nádobu tesne uzavretú. P235 Uchovávajte v chlade. P361 Zabráňte vdychovaniu aerosolov. P380 Používajte ochranné rukavice, ochranný odiev, ochranné okuliare. P303+P361+P353 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo sliznicou): Odstráňte vyláčeč všetky kontaminované časti oděvu. Pokiaľto ihneď opláchnite vodou/sprchou. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pokojne dýchať. P312 Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. P342+P371 Pri dýchacích a dýchacím: Volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo podráždenie pokožky. **Obsahuje:** n-butylacetát CAS: 123-86-4



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



ČIRY

**315 ml**