



Kaučuk s vláknem



Odříznuté špička



Našroubujte výtlačnou špičku



Lze aplikovat pistolí i štětkou



Funguje pod vodou



Lze aplikovat i za mrazu



Zpracovatelný do 5-10 min.



Samovolná nivelače

TEKUTÝ TĚSNIČÍ TMEL



**praskliny střeš, balkonů
okapů, nádrží**

**PŘILNE I POD VODOU
POUŽITÍ I ZA MRAZU
OKAMŽITĚ TĚSNÍ**

300 ml

CZ

Tekutý těsnící tmel

Charakteristika: elasto-plastický rozpouštědlový tmel na bázi syntetického kaučuku plněný dralonovým vláknem. Je stálobarevný, odolává UV záření, dobře zateká, po vyschnutí lze přetřít akrylátovými barvami. **Narušuje** pěnový polystyren. **Použití:** Tmel přílně ako na suché, tak i vlhké a mokré podklady, možno aplikovat pod vodu, za mrazu a deště, okamžitě těsní. Je vhodný pro rychlé opravy prasklin a puklin na plochých strechách, hrebenech, terasách, balkónoch, lodích apod. Tmel prílně na porézni a neporézni materiály, laminát, střední lepenky, Sindrele, pálenou krytinu, beton, dřevo, okapy, střechní žlaby, hliník, zinek, olovo, sklo, kámen, cihly atd. **Pracovní postup:** podkladové plochy zbraťe práchu a mesudržných částí. Pomocí výtlačné pistole naneste tmel v silnější vrstvě na podklad - dříve k samovolnému rozlití (dobře zateká do spár) nebo rozetřete štětcem. Vždy aplikovat s ohledem na stekavost tmele, v případě vertikálního nanášení použít štětec k dokonalému rozetření tmele. V případě větších otvorů postup opakujte. U velmi poréznych materiálů je vhodné použít náhr MASTERsil Primer K1. **Teplotní odolnost:** -40°C až +100°C. **Aplikační teplota:** -10°C až +40°C. Spotřebujte do data uvedeného na obalu.

SK

Tekutý tesniaci tmel

Charakteristika: elasto - plastický rozpúšťadlový tmel na báze syntetického kaučuku plnený dralonovým vláknom. Je stálobarevný, odoláva UV žiareniu, dobre zateká, po vyschnutí možno pretrčať akrylátovými farbami. **Narušuje** penový polystyrén. **Použitie:** Tmel prílně ako na suchej, tak aj vlhké a mokré podklady, možno aplikovať pod vodu, za mrazu a dažďa, okamžite tesni. Je vhodný pre rýchle opravy prasklín a puklín na plochých strechách, hrebenech, terasách, balkónoch, lodiach atd. Tmel prílně na porézni aj neporézni materiály, laminát, strešné lepenky, Sindrele, pálenú krytinu, beton, drevo, okapy, strešné žlaby, hliník, zink, olovo, sklo, kameň, tehly atd. **Pracovní postup:** Podkladové plochy zbraťe práchu a nesudržných částí. Pomocou výtlačnej pistole naneste tmel v silnejšej vrstve na podklad - dříve k samovolnému rozlitiu (dobře zateká do škar) alebo rozotrite štetcem. Vždy aplikovat s ohledem na stekavost tmele, v prípade vertikálního nanášení použít štětec k dokonalému rozetření tmele. V prípade väčších otvorov postup opakujte. Pri veľmi poréznych materiáloch je vhodné použiť náhr MASTERsil Primer K1. **Teplotná odolnosť:** -40°C až +100°C. **Aplikačná teplota:** -10°C do +40°C. Spotrebujte do dátumu uvedeného na obalu.

NEBEZPEČÍ:

H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závrať. P210 Chráněte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Jakákoli kopie: P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P235 Uchovávejte v chladu. P501 Zamezte vdechování dýmu/plynu/hmly/pař/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P292+P352+P332 Při styku s kůží (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě vykleťte. Opláchněte kůži vodou/odškrabte. P304+P340 Při VDECHNUTÍ Přetřeste osobu na čerstvý vzduch a dýchání; pokud je v poloze usnadňující dýchání. P312 Nedechťe-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACI STŘEDISKO lékárn. P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMACI STŘEDISKO/lékaře. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje: n-butylacetát CAS: 123-86-4.

NEBEZPEČENSTVO:

H226 Hořlavá kapalina a páry. H336 Může způsobit ospalost nebo závrať. P210 Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchov, iskier, otevřeného ohňa a jiných zdrojov zapálenia. Nežijete. P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavrenú. P235 Uchovávajte v chlade. P501 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pař/aerosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochrannu tvár. P292+P352+P332 Pri kontakte s pokožkou (alebo vlasmi): všetky kontaminované časti oděvu vykleťte. Opláchnite kožu vodou / sprchou. P304+P340 Pri VDECHNUTÍ Presuňte osobu na čerstvý vzduch a dýchajte; ak má problémy s dýchacím dychať. P312 Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACIÉ CENTRUM alebo lekára. P342+P311 Pri dýchacích sťažnostiach: Volejte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMACIÉ CENTRUM alebo lekára. P501 Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad. EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Obsahuje n-butylacetát CAS: 123-86-4.



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



Made in Europe