



Kaučuk s vláknem



Odrážněte špičku



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 přeřezat akrylátovými barvami. **Narušuje** pěnový polystyren. **Použití:** Tmel přílně ako na suché, tak i vlhké a mokré podklady, možno aplikovať pod vodou, za mrazu a deště, okamžite těsní. Je vhodný pro rychlé opravy prasklin a puklin na plochých střešach, hřebenech, terasách, balkonech, lodích apod. Tmel přílně na porézni i neporézni materiály, laminát, střešní lepenky, Sindle, pálenou krytinu, beton, dřevo, okapy, střesní 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 rozetete štětcem. Vždy aplikovat s ohledem na stekavost tmelu, v případě vertikálního nanášení použít štětec k dokonalému rozroztření tmelu. 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 preřezáť akrylátovými farbami. **Narušuje** penový polystyrén. **Použitie:** Tmel prílně ako na suchej, tak aj vlhké a mokré podklady, možno aplikovať pod vodou, za mrazu a dažďa, okamžite těsní. Je vhodný pre rýchle opravy prasklin a puklin na plochých strešach, hrebenech, terasách, balkónoch, lodiach atd. Tmel prílně na porézni aj neporézni materiály, laminát, strešné lepenky, Sindle, 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 rozliatiu (dobře zateká do škar) alebo rozotrite štetcem. Vždy aplikovať s ohľadom na stekavosť tmelu, v prípade vertikálneho nanášania použít štětec k dokonalému rozroztreniu tmelu. 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 zápalenia. **Základní opatření:** P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P235 Uchovávejte v chladu. P501 Zamezte vdechnutí dýma/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 vděchnutí: Přetrestěte osobu na čerstvý vzduch a dýchne, nepechejte jí políže usazující dýchání. P312 Nečistě-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKOLékaře. P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKOLékaře. P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje: n-butylacetát CAS: 123-86-4.

NEBEZPEČENSTVO:

H226 Horľavá kapalina a pary. H336 Může spôsobiť ospalosť alebo závrať. P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zápalenia. **Nejzákladní opatření:** P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P235 Uchovávajte v chlade. P501 Zabráňte vdechnutie dymu/plynu/hmly/pař/aerosolov. P280 Noste ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné okuliare/ochrannú tvár. P292+P352+P332 Pri kontakte s kožou (alebo vlasmi): všetky kontaminované časti oděvu vykleťte. Opláchnite kožu vodou / sprchou. P304+P340 **Pri vdychnutí:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a dýchajte, ne pokrývajte dýchací. P312 **Pri zdravotných problémoch,** volajte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM** alebo lekára. P342+P311 **Pri ťažkostiach s dýcháním:** Volejte **NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ 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

