



# Montážní lepidlo Tytan Professional FIX2 GT

Polymerní lepidlo



- Výrobek** Hybridní jedno-komponentní univerzální montážní lepidlo s vysokou počáteční vazbou pro lepení parapetních prvků SOL-PAD a parapetních plechů. Neobsahuje rozpouštědla, izokyanáty ani vodu.
- Složení** Báze MS polymer, přísady.
- Vlastnosti** Odolný proti ÚV záření a vlhkosti, rychlá počáteční vazba k podkladu, vysoká konečná pevnost, vytvoření pružného spoje.
- Použití** Pro lepení parapetních prvků SOL-PAD a parapetních plechů. Vhodné pro lepení širokého portfolia dokončovacích materiálů na typické podklady, jako je: beton, dřevotříska, dřevo, cihla, sklo. Pro lepení lišt, soklů, prahů, zrcadel, podlahových desek, keramických dlaždic, lepení dekorativních prvků ze dřeva, korku, dřevotřísky, kamene. Do interiéru a exteriéru.

|  |   |
|--|---|
| <b>Objemová hmotnost:</b>                            | 1,47 g/ml   |
| <b>Tvorbapovrchové slupky:</b>                       | cca 6 min.  |
| <b>Počáteční doba vytvrzení:</b>                     | cca 30 min.   |
| <b>Dobavytvrzení:</b>                                | 2 - 3 mm/24 hod.  |
| <b>Plné vytvrzení:</b>                               | 3 hod.  |
| <b>Prodloužení v tahu při přetržení, dle ISO 37:</b> | 190 - 210 %   |
| <b>Pevnost v tahu při přetržení, dle ISO 37:</b>     | cca 4 N/mm <sup>2</sup>                                     |
| <b>Teplotní odolnost po vytvrzení:</b>               | - 40 až +90 °C  |
| <b>Barva:</b>  | bílá  |
| <b>Teplota při aplikaci:</b>                         | +5 °C až +40 °C   |
| <b>Optimální teplota pro lepení:</b>                 | +15 °C až +25 °C  |
| <b>Teplota při skladování:</b>                       | +5 °C až +35 °C   |
| <b>Optimální relativní vlhkost vzduchu:</b>          | 65 %  |
| <b>Doporučené nářadí:</b>                            | Ruční nebo tlaková výtlačná pistole vhodná pro husté hmoty. |

- Způsob dodání** 290 ml kartuše, 6 kartuší/ karton
- Skladování** 12 měsíců od data výroby, jestliže je výrobek skladován v originálně uzavřeném balení, při teplotě od +5 °C do +35 °C, na suchém místě chráněném před mrazem a nadměrným teplem.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Zajištění kvality</b>             | Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.  |
| <b>Bezpečností pokyny</b>            | Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.  |
| <b>Podklad</b>                       | Pracovní povrch musí být rovný, suchý, zbavený nečistot a látek bránících přilnavosti. Povrchy nejlépe odmastit acetonem nebo etanolem (sklo, glazura, kov) nebo saponátem (syntetické materiály).  |
| <b>Zpracování</b>                    | Špičku kartuše odříznout a našroubovat vhodný aplikátor. Pro hrubé povrchy a těžké prvky používat aplikátor typu „V“. Kartuši zasunout do aplikační pistole. Vzhledem k viskozitě produktu je doporučeno používat pistoli vhodnou pro husté hmoty.<br>Lepidlo nanášet v bodech nebo pruzích na povrch nebo lepený materiál. Po aplikaci spojit lepené prvky a rovnoměrně přitlačit k sobě. Opravy polohy spojených povrchů jsou možné do 5 minut. Lepidlo nesmí být na neprostupné povrchy nanášeno souvisle, protože vytvrzuje v kontaktu s vzdušnou vlhkostí stejně jako s vlhkostí povrchu.  |
| <b>Upozornění a všeobecné pokyny</b> | Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C a být vyšší jak +40 °C. Všechny uvedené technické parametry jsou založeny na laboratorních testech, které jsou v souladu s interními standardy výrobce a závisí výhradně na vytvrzovacích podmínkách produktu (tj. okolní teplota a teplota povrchu, kvalita použitého vybavení a schopnostech osoby provádějící aplikaci produktu).<br>Čištění: Suchý hadřík, aceton nebo technický benzín před vytvrzením, mechanicky po vytvrzení. RUCHE NEMÝT ROZPOUŠTĚDLEM.<br>Doporučuje se nejprve před aplikací provést test.<br>Nepoužívat na PE, PP, teflon a bitumenové povrchy.<br>Výrobek není určen pro lepení prvků trvale ponořených do vody. |

---

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.