



## Pattex Acryl Praskliny, stěny, stropy

Opravný tmel na akrylátové bázi

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pattex Acryl Praskliny, stěny, stropy je opravný tmel na tmelení a vyplnění prasklin, trhlin a spár v interiéru i exteriéru.

### VLASTNOSTI

- Přetíratelný barvami
- Jednoduchá aplikace
- Dobrá přilnavost na mnohé povrchy, jako jsou beton, dřevo apod., bez nutnosti penetrace
- Schopnost prodloužení až o 12,5 % (nebo: pohybová schopnost až 12,5 %)
- Dobrá přilnavost na vlhké i nasákové materiály bez potřeby penetrace
- Vynikající kompatibilita s barvami
- Bez zápachu
- Dlouhá životnost
- Bez rozpouštědel

### OBLASTI POUŽITÍ

Tmel je určen na vyplňování spár a prasklin s nízkými nároky na roztažnost na stěnách a stropích. Je vhodný pro interiéry i exteriéry, pro malé až středně velké spáry, spáry v oblasti dřevěných okenních rámců, okenních parapetů apod. Na vyplňování spojů a spár v betonu, sádrových omítkách, vláknitém cementu, cihlách, sádkartonu, hliníku, dřevě atd. Na vyplnění spár v podkladu před tapetováním a malováním.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být čistý, zbavený mastnoty, prachu a jiných částí s nízkou přídržností. Produkt je vhodný pro širokou škálu stavebních materiálů, jako jsou beton, cihly, vláknitý beton, barvené kovy, lakovaný a eloxovaný hliník, dřevo, PVC apod. Tmel není přídržný k PE, PP a PTFE (Teflon). Není vhodný na aplikaci na mramor, obklady a keramiku. Na plasty a omítky doporučujeme udělat před použitím test přilnavosti. V případě, že aplikujete tmel na neznámý nebo kritický povrch, udělejte test přilnavosti na menší ploše, nebo kontaktujte našeho technického poradce. Porézní povrchy (např. beton, sádra, dřevo...) je nutné před aplikací tmelu dobře navlhčit. Úplně odstraňte staré zbytky jiných tmelících materiálů. Povrchy je možné odmastit vhodným čističem. Před aplikací doporučujeme zakrýt okolí spáry vhodnou zakrývací páskou. Šířka spáry musí být od 10 mm do 30 mm, poměr hloubka: šířka spáry potom cca 1:0,5. Minimální hloubka spáry je 5 mm. Doporučená nejmenší šířka spáry pro spáry okolo oken a dveří je 10 mm. Pokud je



spára příliš hluboká, vyplňte ji na požadovanou hloubku PE provazcem.

### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím tuby protřepejte, aby se obsah tmelu dostal do spodní části tuby. Tubu otevřete a rovnoměrným stlačením tuby aplikujte tmel do spáry. Zajistěte, aby byl tmel po celé délce v kontaktu s bočními stranami spáry. Vyplňte spáru bez vzduchových bublin. Pro dosažení optimální přilnavosti by měl být tmel ihned po aplikaci silně zatlačen do spáry. Spáru je vhodné před vyhlazením mírně navlhčit. Odstraňte zakrývací pásku dokud tmel nezaschne na povrchu a navlhčete. Následně vyhladte povrch spáry pomocí vhodného nástroje. Odstraňte zbytky tmelu a chraňte jej před vodou (deštěm), dokud nezaschne na povrchu (alespoň 1 hod). Nepoužívejte tmel v exteriéru, pokud bezprostředně hrozí déšť nebo mraz. Během vytvrzování tmel nesmí být vystaven mrazu! Po vytvrzení je odolný vůči mrazu i vodě.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +5 °C do +40 °C. Čerstvý nevytvrzený materiál může být odstraněn vodou. Použité nástroje očistěte vodou bezprostředně po použití. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Tmel je možné přetírat běžnými komerčními barvami a laky schopnými sledovat pohyb tmelu (ve většině případů je < 5 %), jinak hrozí v nátěru vznik prasklin. Nevystavujte tuhnoucí tmel velkým změnám teploty, protože hrozí vznik prasklin způsobených roztahováním a smršťováním materiálu během tuhnutí. V případě přetírání barvami a nanášení tmelu na barvené povrchy, doporučujeme nejprve vyzkoušet reakci tmelu s barvou na malém vzorku. Nepoužívejte na snadno korodující povrchy jako je čistá ocel, železo apod. Nepoužívejte na zasklívání, tmelení parket, namáhaných spojů v exteriéru, mramor, přírodní kámen, bitumenové povrchy, přírodní kaučuk, EPDM a stavební materiály, které vytvářejí mastné, plastické povrchy a rozpouštědla, která mohou působit destruktivně na tmel. Tmel nepoužívejte na spoje pod stálým tlakem vody a permanentním působením vody (aplikace v sanitární oblasti, na balkónech a terasách). **První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji umyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 - 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu najdete v bezpečnostním listu produktu.

## SKLADOVÁNÍ

18 měsíců od data výroby při skladování v suchých podmínkách, v originálních a uzavřených obalech při teplotě od +10 °C do +25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

## BALENÍ

Tuba: 50 ml

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### NEVYTVRZENÝ PRODUKT

<b>Barva</b>	bílá
<b>Báze</b>	akrylátová disperze, vodní báze
<b>Zápach</b>	bez zápachu
<b>Teplota zpracování</b>	od +5 °C do +40 °C (podklad i okolí)
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Hustota</b>	cca 1,61 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
<b>Odolnost proti odplavování</b>	0 mm (ISO 7390)
<b>Doba zaschnutí na povrchu</b>	10 dní/5 mm (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti, průřez spáry 20x10 mm)
<b>Rychlost vytvrzování</b>	cca 5 mm/24 hod. (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti, průřez spáry 20x10 mm)

### VYTVRZENÝ PRODUKT

<b>Tvrdost (Shore A)</b>	cca 35 (ISO 868)
<b>100 % Modul pružnosti</b>	cca 0,2 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339-A)
<b>Max. roztlačnost</b>	cca 100 % (ISO 8339-A)
<b>Změna objemu (smrštění)</b>	cca -28% (ISO 10563)
<b>Pohybová schopnost</b>	12,5 %
<b>Doporučená šířka spáry</b>	10-30 mm
<b>Tepelná odolnost</b>	od -20 °C do +80 °C

### UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platností.

### DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel: 220 101 101  
www.pattex.cz