



## Pattex Repair Express Rychleschnoucí epoxidové lepidlo

### VLASTNOSTI

- univerzální využití
- snadná zpracovatelnost
- odolné proti vodě, olejům i běžným rozpouštědlům
- odolává vysokým teplotám
- vysoká pevnost spoje
- vytvrzuje již do 5 minut
- po vytvrzení lze přetírat, brousit, vrtat či jinak mechanicky opracovat
- bez obsahu rozpouštědel

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Repair Express je univerzální epoxidová hmota na opravy, lepení a tmelení bez obsahu rozpouštědel. Určené k lepení savých i nesavých materiálů všech druhů, např.: dřevo, kov, keramika, plasty, sklo, cihly, sádra, kámen, korek atd. Vhodné k lepení koupelnového a kuchyňského příslušenství jako jsou držáky na ručníky, úchytky, věšáky, misky na mýdlo, držáky na mixéry; k rekonstrukci poškozených závěsů; k upevňování rukojetí, dveřních zarážek, telefonních krytů; k opravě schodišť, židlí a veškerého nábytku; k utěšňování spár ve vodovodních potrubích a topení a k tmelení otvorů. Nedoporučuje se k lepení PP, PE a PTFE (Teflon®).

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musí být suché, čisté a zbavené mastnoty. Pokud je to možné, lepené povrchy před lepením zdrsňte.

### ZPRACOVÁNÍ

Požadovaný kus tmelu odřízněte nožem nebo nůžkami a odstraňte plastový film z té části tmelu, kterou budete nanášet. Zbytek zakryjte. Prohřejte jako modelovací hmotu, dokud se obě složky nespojí a nezískáte hladkou hmotu jednotného bílého zabarvení (s lehkým modrým nádechem). Během vytvrzování se tmel zahřívá, což je známkou probíhající reakce. Aplikujte hmotu dle způsobu užití:

**Lepení:** Tmel naneste na jeden z povrchů a lepené části spojte k sobě. Pro rozsáhlejší kusy použijte několik kousků tmelu.

**Tmelení:** Tmel naneste do spáry nebo otvoru a uhladte dřívě, než dojde k vytvrzení.

**Rekonstrukce:** Tmel rozhněťte dle potřeby a povrch uhladte dřívě, než dojde k vytvrzení.

### NEPŘEHLEDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +20 °C do +25 °C. Použité nástroje a potřísněné plochy očistěte alkoholem nebo acetonem



dřívě, než dojde k úplnému vytvrzení. Vytvrzený tmel má velmi vysokou přilnavost a lze jej proto odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Malá množství lze přidat do domovního odpadu. Prázdné obaly předejte k recyklaci. Velká množství likvidujte odděleně. Více informací naleznete v bezpečnostním listu produktu.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při kontaktu s očima vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem.

### BALENÍ

Tuba: 48 g

### SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení v suchém a chladném prostředí. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nižšími než +10 °C a vyššími než +25 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                           |                                        |
|---------------------------|----------------------------------------|
| <b>Báze</b>               | epoxidová pryskyřice                   |
| <b>Barva</b>              | modrá (uvnitř bílá), po vytvrzení bílá |
| <b>Hustota</b>            | 1,7 – 1,9 g/cm <sup>3</sup>            |
| <b>Tepelná odolnost*</b>  | od -30 °C do +120 °C                   |
| <b>Doba aplikace</b>      | max. 3 minuty po smísení složek        |
| <b>Doba vytvrzení</b>     | cca 5 min                              |
| <b>Možnost manipulace</b> | po 15 min                              |
| <b>Konečná pevnost</b>    | po 24 hod.                             |
| <b>Konečná síla</b>       | cca 50 kg/cm <sup>2</sup>              |
| <b>Obsah TOC</b>          | 0,33 kg/kg                             |
| <b>Obsah VOC</b>          | 0,22 kg/kg                             |

\*Vysoce namáhané lepené díly by neměly být vystavovány teplotám vyšším než +70 °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](http://www.pattex.cz)