



# Pattex Repair Epoxy Universal

## Dvousložkové epoxidové lepidlo

### VLASTNOSTI

- univerzální využití
- odolné proti vodě, oleji a běžným rozpouštědlům
- při vytvrzování se nesmršťuje ani nerozpíná
- po vytvrzení lze přetírat, brousit, vrtat či jinak mechanicky opracovat

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Repair Epoxy Universal je dvousložkové epoxidové lepidlo bez rozpouštědel, univerzálně využitelné. Určené k lepení, opravám a fixaci téměř všech materiálů: dřevo, kov, sklo, keramika, korek, kámen, beton, mramor, porcelán, plexisklo, karton, lepenka, textil, plst a většina plastů (tvrzené PVC, ABS, metakrylát, melamin, badelit, polyuretan, polystyren, polykarbonát nebo polyamid). Nedoporučuje se k lepení PP, PE, PTFE (Teflon®) a měkčeného PVC.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

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

### ZPRACOVÁNÍ

Z tub vytlačte adekvátní množství složek A a B v poměru 1:1 a rovnoměrně zamíchejte špachtlí. Směs obou složek naneste špachtlí na jeden z lepených povrchů. Aplikujte do 2 minut od smísení. Obě lepené plochy k sobě pevně přitiskněte po dobu cca 15 minut.

### NEPŘEHLEDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +5 °C do +30 °C. Ihned po použití lze odstranit zbytky lepidla pomocí etanolu či jiného univerzálního rozpouštědla. Po vytvrzení lze lepidlo odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespolebného 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 vniknutí do očí 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: 2 x 6 ml



### SKLADOVÁNÍ

36 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení. Chraňte před teplotami nižšími než +10 °C a vyššími než +30 °C.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	epoxidová pryskyřice (složka A) tvrdidlo na bázi polymercaptone (složka B)
<b>Barva</b>	transparentní
<b>Hustota</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup> (složka A i B)
<b>Tepelná odolnost*</b>	od -30 °C do +150 °C
<b>Otevřená doba</b>	max. 2 minuty po smísení složek
<b>Možnost manipulace</b>	do 10 min
<b>Konečná pevnost**</b>	po 24 hod.
<b>Konečná síla</b>	cca 140 kg/cm <sup>2</sup>

\*Vysoce namáhané lepené díly by neměly být vystavovány teplotám vyšším než +70 °C.

\*\*Vytvrzení je možné urychlit zvýšením aplikační teploty (až do +70 °C) nebo zpomalit (při teplotách pod +15 °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 platnost.

**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)