



## Pattex Repair Epoxy Ultra Strong 5 min Dvousložkové epoxidové lepidlo

### VLASTNOSTI

- univerzální využití
- vytvrzuje již do 5 minut
- odolné proti vodě, oleji a běžným rozpouštědlům
- při vytvrzování se nesmršťuje ani nerozpíná
- po vytvrzení lze přetírat, brousit, vrtat či jinak mechanicky opracovat
- jednoduchá aplikace pomocí směšovače
- ideální na sklo

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Repair Epoxy Ultra Strong 5 min je dvousložkové epoxidové lepidlo bez těkavých rozpouštědel, univerzálně využitelné. Určené k lepení, opravám a fixaci téměř všech materiálů: dřevo, kov, sklo, keramika, guma, kámen, beton, mramor a většina plastů. Nedoporučuje se k lepení PP, PE, PTFE (Teflon®) a polystyrénu.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

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

### ZPRACOVÁNÍ

Vydejte z obalu uzavírací ochranný kryt. Stříkačku s lepidlem držte tak, aby tryska směřovala nahoru. Odломte bezpečnostní uzávěr na špičce stříkačky. Nasadte a zašroubujte směšovač až na doraz. Při stlačení stříkačky se obě složky ve směšovači důkladně promíchají. Poměr míchání složek A a B je 1:1. Naneste lepidlo na jeden z lepených povrchů. Obě lepené plochy k sobě pevně přitiskněte. Přebytké lepidlo ihned odstraňte pomocí čistého lihu. Po aplikaci odšroubujte směšovač, dříve než lepidlo uvnitř vytvrdne. Špičku stříkačky otřete hadříkem. Nasadte ochranný kryt. Stříkačku skladujte v původním obalu.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Okamžitě po použití lze odstranit zbytky lepidla pomocí etanolu či jiného univerzálního rozpouštědla. Po vytvrzení lze lepidlo odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespotřebovaného 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

Stříkačka: 11 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	
<b>Barva</b>	transparentní	
<b>Hustota</b>	1,10 – 1,18 g/cm <sup>3</sup> (složka A)	1,00 – 1,10 g/cm <sup>3</sup> (složka B)
<b>Tepelná odolnost*</b>	od -30 °C do +150 °C	
<b>Otevřená doba</b>	max. 3 minuty po smísení složek	
<b>Doba vytvrzení</b>	5 min (při +20 °C až +25 °C)	
<b>Možnost manipulace</b>	po 5 min	
<b>Možnost namáhání spoje</b>	po 6 hod.	
<b>Konečná pevnost</b>	po 24 hod.	
<b>Konečná síla</b>	cca 130 kg/cm <sup>2</sup>	
	<b>složka A</b>	<b>složka B</b>
<b>Obsah TOC</b>	0,77 kg/kg	0,49 kg/kg
<b>Obsah VOC</b>	0,10 kg/kg	0,15 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 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)