



## Pattex Repair Epoxy Ultra Strong 5 min

Dvojzložkové epoxidové lepidlo

### VLASTNOSTI

- Univerzálne využitie
- Vytvrdzuje uz do 5 minút
- Odolné voči vode, oleju a bežným rozpúšťadlám
- Pri vytvrdzovaní sa nezmršťuje ani nerozpína
- Po vytvrdnutí možno pretierať, brúsiť, vŕtať či inak mechanicky opracovať
- Jednoduchá aplikácia pomocou zmiešavača
- Ideálne na sklo

### OBLASTI POUŽITIA

Pattex Repair Epoxy Ultra Strong 5 min je dvojzložkové epoxidové lepidlo bez prchavých rozpúšťadiel, univerzálne využiteľné. Určené na lepenie, opravy a fixácie takmer všetkých materiálov: dreva, kovu, skla, keramiky, korku, kameňa, betónu, mramoru a väčšiny plastov. Neodporúča sa na lepenie PP, PE, PTFE (Teflón®) a polystyrénu.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musia byť suché, čisté a zbavené mastnoty. Pokiaľ je to možné, lepené povrchy pred lepením zdrsnite.

### SPRACOVANIE

Z obalu vyberte uzatvárateľný ochranný kryt. Striekačku s lepidlom držte tak, aby tryska smerovala nahor. Odlomte bezpečnostný uzáver na špičke striekačky. Nasaďte a zaskrutkujte zmiešavač až na doraz. Pri stlačení striekačky sa obe zložky v zmiešavači dôkladne premiešajú. Pomer miešaných zložiek A a B je 1:1. Naneste lepidlo na jeden z lepených povrchov. Obe lepené plochy k sebe silno pritlačte. Prebytočné lepidlo ihneď odstráňte pomocou čistého liehu. Po aplikácii odskrutkujte zmiešavač skôr, než lepidlo vo vnútri vytvrdne. Špičku striekačky utrite handričkou. Nasaďte ochranný kryt. Striekačku skladujte v pôvodnom obale.

### NEPREHLIADNITE

Ihneď po použití sa zvyšky lepidla dajú odstrániť pomocou etanolu či iného univerzálneho rozpúšťadla. Po vytvrdnutí sa lepidlo dá odstrániť jedine mechanicky. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu lepidla odnesť na miesto určené obcou



na ukladanie odpadu. Prázdne obaly dajte na recykláciu. Veľké množstvá likvidujte oddelene. Viac informácií nájdete v bezpečnostnom liste produktu.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom.

### BALENIE

Striekačka: 6 ml  
Striekačka: 11 ml

### SKLADOVANIE

18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom uzatvorenom obale. Chráňte pred teplotami nižšími než +10 °C a vyššími než +30 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	epoxidová živica
<b>Farba:</b>	transparentná
<b>Hustota:</b>	1,10 – 1,18 g/cm <sup>3</sup> (zložka A) 1,00 – 1,10 g/cm <sup>3</sup> (zložka B)
<b>Tepelná odolnosť*:</b>	od -30 °C do +150 °C
<b>Otvorená doba:</b>	max.3 minúty po zmiešaní zložiek
<b>Doba vytvrdnutia:</b>	5 min. (pri +20 °C až +25 °C)
<b>Možnosť manipulácie:</b>	po 5 min.
<b>Možnosť namáhania spoja:</b>	po 6 hod.
<b>Konečná pevnosť:</b>	po 24 hodinách
<b>Konečná sila:</b>	cca 130 kg / cm <sup>2</sup>
<b>Obsah TOC:</b>	0,77 kg/kg (zložka A) 0,49 kg/kg (zložka B)
<b>Obsah VOC:</b>	0,10 kg/kg (zložka A) 0,15 kg/kg (zložka B)

\* Vysoko namáhané lepené diely by nemali byť vystavované teplotám vyšším než +70 °C.

### UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväznú odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

### DISTRIBUTÉR

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/ 333 19 111  
www.pattex.sk