



# Pattex Repair Epoxy Universal

## Dvojzložkové epoxidové lepidlo

### VLASTNOSTI

- Univerzálné použitie
- Odoláva vode, oleju a bežným rozpúšťadlám
- Pri tvrdnutí sa nezmršťuje a nerozťahuje
- Po vytvrdení je ho možné pretierať, brúsiť, vŕtať a inak mechanicky opracovávať

### OBLASTI POUŽITIA

Pattex Repair Epoxy Universal je dvojzložkové epoxidové lepidlo bez rozpúšťadiel s univerzálnym použitím. Lepí, opravuje a fixuje takmer všetky druhy materiálov: drevo, kov, sklo, keramiku, korok, kameň, betón, mramor, porcelán, plexisklo, kartón, lepenku, textil, plst' a väčšinu plastov (tvrdené PVC, ABS, metakrylát, melamin, badelit, polyuretán, polystyrén, polykarbonát alebo polyamid). Nevhodné na lepenie PP, PE, PTFE (Teflón®) a mäkčeného PVC.

### PRÍPRAVA POVRCHU

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

### SPRACOVANIE

Z túb vytlačte adekvátnie množstvo zložky A a B v pomere 1:1 a rovnomerne premiešajte špachtľou. Zmes oboch zložiek naneste špachtľou na miesta, ktoré chcete vyplniť alebo lepiť. Doba použiteľnosti zmesi je 2 minúty po namiešaní (pri teplote +20°C až +25°C). Obe lepené plochy k sebe pevne pritlačte po dobu cca 15 minút. Prebytočné lepidlo ihneď odstráňte pomocou acetónu alebo čistého liehu.

### NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajte pri teplote od +5 °C do +30 °C. Okamžite po použití je možné odstrániť zbytky lepidla pomocou etanolu alebo iného univerzálneho rozpúšťadla. Vytvrdené lepidlo sa dá odstrániť len mechanicky. Vytvrdené zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu určeného obcou. Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnene obaly. Veľké množstvá lepidla likvidujte oddelené. Bližšie informácie o produktoch nájdete v karte bezpečnostných údajov.



**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydлом, ošetrte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 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

Tuba: 2x 6 ml

### SKLADOVANIE

36 mesiacov os dátumu výroby pri skladovaní v pôvodnom a uzavretom obale. Chránťte pred teplotami nižšími ako +10°C a vyššími ako +30°C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza:</b>	(zložka A) epoxidovej živice, (zložka B) tvrdidlo na báze polymercaptonu
<b>Farba:</b>	transparentná
<b>Hustota:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup> (zložka A a B)
<b>Tepelná odolnosť**:</b>	od -30 °C do +150 °C
<b>Otvorená doba:</b>	max. 2 minúty po zmiešaní zložiek
<b>Možnosť manipulácie:</b>	do 10 min.
<b>Konečná pevnosť**:</b>	po 24 hod.
<b>Konečná sila:</b>	cca 140 kg/cm <sup>2</sup>

\* Vysoko namáhané lepené diely by nemaly byť vystavované teplotám vyššim ako +70 °C.

\*\* Vytrdenie je možné urýchliť zvýšením aplikačnej teploty (až do +70 °C) alebo spomaliť (pri teplotách pod +15 °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 nezáväzné 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.

Mlynské nivy 55

821 09 Bratislava

Tel.: 02/333 19 113

[www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)