



Pattex Repair Express

Epoxidová hmota na opravy

VLASTNOSTI

- Epoxidová hmota na opravy s integrovaným řezačem v obale
- Univerzální použití
- Snadná zpracovatelnost
- Odolná proti vodě, olejům i běžným rozpouštědlům
- Vysoká tepelná odolnost
- Vysoká pevnost vytvrzeného spoje
- Vytvrzuje již do 5 minut
- Po vytvrzení lze přetírat, brousit, vrtat či jinak mechanicky opracovat
- Bez obsahu rozpouštědel
- Nedráždí pokožku

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 PODKLADU

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

ZPRACOVÁNÍ

Požadovaný kus tmelu odřízněte pomocí integrovaného řezače, který je součástí balení, a odstraňte plastový film z té části tmelu, s kterou budete pracovat. Zbytek opět zabalte a vložte do pouzdra. Hmotu důkladně prohnětte v prstech, dokud se obě složky důkladně nepromíchají a nespojí a nezískáte hladkou hmotu jednotného bílého zbarvení. 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 dřevo, než dojde k vytvrzení.

Rekonstrukce: Tmel naneste na poškozené místo a uhladte dřevo, než dojde k vytvrzení. Po vytvrzení můžete pokračovat v opravě – brousit, vrtat, přemalovat spoj.

NEPŘEHLÉDNĚTE

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 nespotebvaného 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.

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

Báze:	epoxidová pryskyřice
Barva:	bílá až béžová, po vytvrzení bílá
Hustota:	2 g/cm ³
Tepelná odolnost*:	od -30 °C do +120 °C
Doba aplikace:	max. 3 minuty po smísení složek
Doba vytvrzení:	cca 5 min
Možnost manipulace:	po 15 min
Konečná pevnost:	po 24 hod.
Konečná síla:	cca 50 kg/cm ²

* 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.,
Boudníkova 2514/5,
Praha 8, 180 00
tel: 220 101 101
www.pattex.cz