



Pattex Repair Epoxy mini 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
- ideální na sklo

OBLASTI POUŽITÍ

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

PŘÍPRAVA PОВRCHU

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

ZPRACOVÁNÍ

Odlomte špičku. Stlačením dávkuje obě složky lepidla rovnoměrně na míchací destičku a obě složky promíchejte. Poměr míchání složek A a B je 1:1. Směs obou složek naneste špachtlí na jeden z lepených povrchů. Aplikujte do 3 minut od smísení. Obě lepené plochy k sobě pevně přitiskněte.

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: 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

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