



Pattex Repair Extreme

Flexibilní víceúčelové lepidlo na bázi FLEXTEC polymeru

VLASTNOSTI

- univerzální využití
- pro interiér i exteriér
- odolné proti vodě, ohybům i otřesům
- odolává vysokým teplotám
- vysoká pevnost spoje
- pro pružné spoje
- vyplňuje nerovnosti a trhliny
- při vytvrzování se nesmršťuje
- po vytvrzení transparentní a přetíratelná
- bez obsahu rozpouštědel

OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Repair Extreme je univerzální jednosložkové flexibilní lepidlo na bázi FLEXTEC polymeru neobsahující rozpouštědla. Určené k lepení a opravám savých i nesavých materiálů všech druhů, např.: dřevo, kov, sklo, keramika, guma, kůže, zrcadla, kámen, plasty atd. Nedoporučuje se k lepení PP, PE, PTFE (Teflon®) a skel, která jsou vystavena UV záření a trvalému působení vlhkosti.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musí být suché, čisté a zbavené mastnoty. Pokud je to možné, lepené povrchy před lepením zdrsňte. Předpokladem tuhnutí lepidla je absorpce malého množství vlhkosti (ze vzduchu nebo z některého z lepených materiálů).

ZPRACOVÁNÍ

Transparentní lepení

Lepidlo naneste v tenké vrstvě. Lepené díly přitlačte k sobě a zafixujte na min. 1 hodinu. Korekce spoje je možná do 5 minut.

Lepení s vyplněním spáry

Lepidlo naneste v silné vrstvě, aby došlo k vyplnění spáry (až 5 mm). Lepené díly spojte a zafixujte po dobu 1 až 3 hodin. Lepeného spoje se po tuto dobu nedotýkejte ani s ním nepohybujte. Po 24 hod. je dosaženo cca 70 % konečné pevnosti.

Pro vysokou počáteční pevnost

Lepidlo naneste v rovnoměrné tenké vrstvě na jeden nebo oba lepené materiály a nechte odvětrat po dobu cca 4 až 9 min. Lepidlo Pattex Repair Extreme se pak stane lepivým jako lepicí páska. Lepené díly pak spojte a pevně stiskněte. Další fixace již ve většině případů není nutná.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracováváte při teplotě od +5 °C do +40 °C. Zbytky lepidla ihned odstraňte suchým hadříkem, příp. pozůstatky



lepidla pak hadříkem napuštěným v rozpouštědle. Vytvrzené lepidlo je nerozpustné v rozpouštědle a lze jej odstranit pouze mechanicky. Zbytky lepidla na textiliích nelze již beze zbytku odstranit. Pracovní nástroje a případné nečistoty na dalších objektech lze ihned po použití čistit pomocí alkoholu nebo acetonu. 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. Lepidlo po styku s vlhkostí ve vzduchu reaguje velmi rychle. Udržujte hrot tubičky a uzávěr čisté. Po použití pevně uzavřete krytku tubičky, zabráníte tak ztvrdnutí lepidla. 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 poraďte se s lékařem.

BALENÍ

Tuba: 8 g

SKLADOVÁNÍ

18 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení v suchém a chladném prostředí. Chraňte před mrazem a teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +30 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	FLEXTEC polymer
Barva	transparentní
Hustota	1,1 g/cm ³
Teplota zpracování	od +5 °C do +40 °C
Tepelná odolnost	od -50 °C do +120 °C
Vyplnění spáry	až do 5 mm
Otevřená doba	cca 5 min
Doba tuhnutí	3 mm/24 hod. (v závislosti na teplotě a vzdušné vlhkosti)
Konečná pevnost	po 24 hod.
Konečná síla	cca 30 kg/cm ²
Poměr prodloužení při přetržení	cca 200 %
Obsah TOC	0,51 kg/kg
Obsah VOC	0,08 kg/kg

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