



## Pattex Repair Special Plasty Speciální lepidlo na plasty

### VLASTNOSTI

- dlouhodobě pevný spoj
- spoj je po vytvrzení transparentní
- odolné proti vodě
- odolné proti otřesům

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Repair Special Plasty je lepidlo na bázi polyuretanu ideální na lepení tvrdých a měkkých plastů a jejich kombinací s různými dalšími materiály, např.: guma, kůže, keramika, dřevo, kov, textil apod. Určené k lepení tvrdého i měkkého PVC, ABS, plexiskla, polykarbonátu apod. Nedoporučuje se k lepení PP, PE, PTFE (Teflon®) a polystyrénu.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

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

### ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo naneste rovnoměrně a v dostatečném množství na oba lepené povrchy, nechte 5-10 minut odvětrat. Po odvětrání bude na povrchu viditelný jedolný film lepidla. Lepidlo musí být na dotek suché, nemělo by se lepit k prstům nebo vytvářet nitky. Po odvětrání (maximálně do 1 hodiny) přitlačte oba povrchy k sobě. Pevnost spoje nezávisí na délce stlačení (několik vteřin stačí), ale na síle stlačení.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +18 °C do +25 °C. Použité nástroje očistěte ihned po použití ředidlem nebo čistícím benzínem. 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. Ochlazené nebo zmrzlé lepidlo je možné opět plně použít, pokud se nechá volně temperovat na teplotu použití (cca +20 °C). Nezpůsobuje snížení kvality. Během pracovních přestávek uchovávejte lepidlo dobře uzavřené aby se zabránilo odpařování rozpouštědel. 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. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem.



### BALENÍ

Tuba: 30 g

### SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení při pokojové teplotě. Chraňte před teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +50 °C.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	polyuretan
<b>Barva</b>	transparentní
<b>Hustota</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teplota zpracování</b>	od +18 °C do +25 °C
<b>Teplotná odolnost</b>	až +70 °C
<b>Konečná pevnost</b>	po 24 - 72 hod. (závisí na povrchu a síle stlačení)
<b>Spotřeba</b>	250 - 350 g/m <sup>2</sup> při oboustranném nánosu
<b>Obsah TOC</b>	0,59 kg/kg
<b>Obsah VOC</b>	0,84 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](http://www.pattex.cz)