



## Pattex Hot patrony Patrony do pistole pro tavné lepení

### VLASTNOSTI

- univerzální použití
- transparentní
- okamžitá lepicí síla
- vysoká pevnost
- přetíratelné
- bez obsahu silikonu

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Hot patrony jsou transparentní lepicí tavné patrony na bázi etylen-vinylacetát kopolymeru na rychlé a pevné tavné lepení. Ideální na lepení, opravy a dekorace. K lepení dřeva, dřevěných materiálů, papíru, kartonu, kovu, kůže, textilu, korku, skla, kamene, plastů (např. ABS, tvrzené PVC). Nedoporučuje se k lepení měkčeného PVC, PP, PE, PTFE a polystyrenu na polystyrenu.

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené povrchy musí být suché, čisté a zbavené mastnoty. Odstraňte z povrchů případné zbytky lepidla. Hladké povrchy i dřevo před lepením zdrsňte. Materiály, které rychle chladnou (např. kov, kámen), před lepením zahřejte.

### ZPRACOVÁNÍ

Vložte tavnou patronu do pistole. Nevkládejte tekutá, pastovitá nebo jiná lepidla! Umístěte pistoli na kartónovou nebo dřevěnou podložku a zapojte ji do elektrické sítě. Nechte pistoli zahřívát po dobu cca 8–10 minut. Opatrně stiskněte spoušť pistole a naneste lepidlo na jeden z lepených povrchů. Přiložte lepené materiály k sobě a silně přitiskněte. Čím vyšší je teplota lepidla při aplikaci, tím pevnější je spoj. Spoj je zatížitelný po cca 2 minutách. Je-li třeba zachovat lepidlo v aktivní (tekuté) podobě po delší dobu (např. při lepení velkých či dlouhých ploch), nanášejte lepidlo ve formě velkých bodů. Při lepení flexibilních materiálů (např. textilií) doporučujeme nanášet lepidlo cik-cak.

### NEPŘEHLEDNĚTE

Zbytky lepidla lze odstranit pomocí ostrého zahřátého nože. Drobné zbytky lepidla lze z textilií nejlépe odstranit ochlazením na -18 °C. Jestliže patronu posouváte příliš rychle, může se v pistoli zablokovat. Nepokoušejte se ji posouvat silou, ale znovu zahřejte pistoli. Při vertikálních aplikacích a aplikacích nad hlavou doporučujeme nanášet lepidlo na ten z lepených povrchů, u něhož nehrozí skapávání lepidla. Lepidlo může být využito pro lepení pěnového polystyrenu k jinému povrchu v případě, že horké lepidlo není přímo nanášeno na teplotně citlivý polystyrenový povrch.



Rozpuštění spoje lze dosáhnout znovuzahřátím použitého lepidla. Pokud pistoli nepoužíváte déle než 30 minut, odpojte ji ze sítě. Při dobíjení pistole, počkejte několik minut, než se nová patrona zahřeje. Během používání i po odpojení pistole z elektrické sítě ji vždy odložte na podstavec. Přebytečné lepidlo může kapat z trysky. Pistole by měla být vždy uživateli předávána s instrukcemi. Tryska a lepidlo mohou dosáhnout teploty až +200 °C. **NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!** Skladujte mimo dosah dětí! Tavnou pistoli neotvírejte a nerozebírejte, pokud je zapojená do elektrické sítě. Riziko úrazu! Pistole nesmí přijít do kontaktu s vodou! Nikdy nepoužívejte poškozenou pistoli. Před použitím si důkladně přečtěte bezpečnostní informace uvedené na přiloženém letáku. Nespotřebované zbytky lepidla 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:** V případě zasažení pokožky horkým lepidlem ochlazujte postižené místo studenou vodou. Nepokoušejte se odstranit horké lepidlo ze zasažené pokožky. Při větších popáleninách vyhledejte lékaře. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a okamžitě vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

### BALENÍ

Krabička: 200 g (10 ks patron) a 1 000 g (50 ks patron).

## SKLADOVÁNÍ

2 roky od data výroby při skladování v chladu a suchu. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami vyššími než +50 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Báze</b>             | etylen-vinylacetát-kopolymer (EVA)               |
| <b>Barva</b>            | transparentní                                    |
| <b>Hustota</b>          | cca 0,98 g/cm <sup>3</sup>                       |
| <b>Tepelná odolnost</b> | max. +60 °C                                      |
| <b>Otevřená doba</b>    | cca 90 vteřin (v závislosti na teplotě podkladu) |
| <b>Teplota tání</b>     | cca +200 °C                                      |
| <b>Viskozita</b>        | 25 500–34 500 mPas                               |
| <b>Možnost namáhání</b> | cca po 2 min                                     |

### 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