



## Pattex Hot pistole

### Pistole na transparentní tavné patrony

#### VLASTNOSTI

- elektronická kontrola teploty pomocí moderní technologie PTC
- vysoký tavný výkon při nízké spotřebě energie
- přesná, rychlá, jednoduchá a bezpečná aplikace
- mechanické nabíjení
- tepelně izolovaná tryska
- široká rukojeť
- kryt odolný proti nárazům

#### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Hot pistole je pistole na transparentní tavné patrony pro rychlé a pevné lepení. Na fixaci, lepení, opravy a dekorátorské práce. Ideální na lepení rámu obrazů, kobercových dílů apod. K lepení široké škály materiálů – dřeva, keramiky, kartonu, textilu a syntetických materiálů. Nedoporučuje se k lepení měkčeného PVC, PP, PE, PTFE a polystyrenu na polystyren.

#### 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

Postavte pistoli do stojánku, který je součástí balení. 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.

#### NEPŘEHLÉDNĚTE

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. Přebytké 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 příloženém letáku. Nespoteřované 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. Vysloužilý elektrospotřebič nepatří do komunálního odpadu. Kompletní (nedemontované) zařízení je třeba odevzdat na místě zpětného odběru. 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 vyplachněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

## BALENÍ

Krabička: tavná pistole + 6 ks tavných patron

## SKLADOVÁNÍ

5 let od data výroby při skladování v chladu a suchu. Chraňte před teplotami vyššími než +50 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Napětí</b>	110–240 V
<b>Výkon</b>	zahřívací fáze 70 W neutrální pozice cca 12 W pracovní fáze cca 30 W
<b>Doba zahřívání</b>	8–10 minut
<b>Pracovní teplota</b>	cca 170 °C
<b>Průměr patrony</b>	cca 11 mm

### 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 platností.

### DISTRIBUTOR:

HENKEL ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7  
tel: 220 101 101  
www.pattex.cz