



## Pattex Hot – Tavné patróny

Transparentné lepiace tavné patróny na báze etylén-vinylacetát kopolyméru

### VLASTNOSTI

- náhradné patróny do tavnjej pištole Pattex Hot
- na rýchle a pevné tavné lepenie
- široká škála použitia
- transparentné
- okamžitá lepiaca sila
- mimoriadne pevné
- pretierateľné
- nevhodné na lepenie mäkkého PVC, PE, PP, teflónu, polystyrénu na polystyrén

### OBLASTI POUŽITIA

Na fixovanie, lepenie, opravy a dekoratívne práce, na lepenie keramiky, dreva, kartónu, textilu, kovov a syntetických materiálov.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Povrch musí byť suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty. Hladké povrchy pred aplikáciou zdrsníte alebo prebrúste. Materiál, ktorý rýchlo chladne (napr. kameň, kov) predhrejte.

### SPRACOVANIE

Lepidlo nanášajte na jeden z lepených povrchov. Lepené časti okamžite pevne stlačte. Čím je teplota lepidla pri spájaní lepených dielov vyššia, tým je konečný spoj pevnejší. Ak potrebujete, aby lepidlo zostalo aktívne (v tekutom stave) počas dlhšej doby (napr. pri lepení väčších alebo dlhších kusov), naneste lepidlo vo forme väčších bodov. Pri lepení flexibilných materiálov (napr. textílií) odporúčame nanášať lepidlo „cikcakovite“. Pattex tavné patróny sa môžu použiť aj na lepenie expandovaného polystyrénu k inému povrchu za podmienky, že horúce lepidlo nenanášate priamo na polystyrénový povrch, ktorý je citlivý na teplo. Lepené časti sa dajú oddeliť opätovným zahriatím lepidla.

### NEPREHLIADNITE

Lepidlo nie je rozpustné vo väčšine rozpúšťadiel. Zvyšky lepidla sa preto dajú odstrániť len mechanicky pomocou ostrého a vopred zahriateho noža. Ochladenie lepidla na  $-18^{\circ}\text{C}$  napomáha pri odstraňovaní zvyškov lepidla z tkanín. Po vytvrdnutí nespota-



rebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na skladovanie odpadu. Obaly určené na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené.

### BALENIE

Papierová krabica: 200 g (10 ks), 1 kg (50 ks)

### SKLADOVANIE

Skladujte na suchom mieste pri teplotách do  $+50^{\circ}\text{C}$ . Zabráňte pôsobeniu priameho slnečného žiarenia.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Hustota:</b>	cca $0,98 \text{ g/cm}^3$ (pri $20^{\circ}\text{C}$ )
<b>Otvorená doba:</b>	cca 90 sekúnd, v závislosti od teploty lepených častí
<b>Doba vytvrdnutia:</b>	cca 2 min.
<b>Viskozita:</b>	cca $3000 \text{ mPa}$ (pri $200^{\circ}\text{C}$ )
<b>Teplná odolnosť:</b>	do $+60^{\circ}\text{C}$
<b>Teplota mäknutia:</b>	cca $89^{\circ}\text{C}$

**UPOZORNENIE:**

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzné odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

**DISTRIBUTÉR**

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.

Mlynské nivy 55

821 09 Bratislava

Tel.: 02/333 19 113

[www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)