



## Pattex Chemoprén Obuv

Kontaktné lepidlo na bázi polyuretánu  
v zmesi organických rozpúšťadiel

### VLASTNOSTI

- Transparentný
- Vytvára takmer neviditeľný lepený spoj
- Zaručuje odolnosť voči plastifikátorom mäkkých plastov (napr. mäkké PVC)
- Odolnosť voči stárnutiu, vode, rozpúšťadlám a kyselinám

### OBLASTI POUŽITIA

Špeciálne lepidlo na lepenie a opravu obuvi, vrátane športovej obuvi. Je vhodné na všetky druhy zvrškov a podrážok používaných v obuvníckom priemysle. Lepí a pevne spája širokú škálu a kombináciu materiálov: kov, guma, koža, koženka, korok, plsť, textil, mäkké PVC, ABS, penové materiály, drevo a pod. Zvlášť vhodné pre lepenie plastov o rôznej tvrdosti ako sú PVC, polykarbonát, plexisklo, ABS apod. Nevhodné pre lepenie penového polystyrénu, PE, PP a teflónu.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené materiály musia byť čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty. Mastnotu a iné nečistoty odstránite rozpúšťadlom, napr. acetón alebo technický lieh. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov či plasty, dodatočným zdrsnením plôch zvýšite pevnosť spojov.

### SPRACOVANIE

Lepidlo hladko rozotrite na lepené plochy štetcom alebo špachtlou. Nechajte cca 5 – 10 minút odvetrať. Po odvetraní lepidla k sebe čo najväčšou silou priložte lepené časti (za-lisujte) po dobu niekoľko sekúnd. Konečnú pevnosť dosiahnete po 24 hodinách v závislosti na materiály a sile zalisovania.

### NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajújte pri teplote od +18°C do +25°C. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte Chemoprén Riedidlom. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou k ukladaniu odpadov. Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára.



Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1– 2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom.

### BALENIE

Tuba: 50 ml, Krabička: 50 ml

### SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom uzatvorenom balení na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred teplotami nižšími než +5°C a vyššími než +50°C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza	polyuretán
Hustota	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Teplota spracovania	Od + 18°C do +25°C
Spotreba	250 – 350 ml/m <sup>2</sup> a cca 280 – 400 ml/m <sup>2</sup> (pri obojstrannom nánose)
Doba odvetrávania	5 – 10 minút pri izbovej teplote
Tepelná odolnosť	cca od -40°C do +70°C
Čistenie	Pomocou Pattex Chemoprén Riedidla
Minimální lisovací tlak	0,5 N/mm <sup>2</sup> (5 kg/cm <sup>2</sup> )
Otvorená doba	Max. do 1 hodiny po odvetraní je nutné spoje zalisovať
Lepenie dreva	Vlhkosť dreva cca 8 – 12%

### 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 nezáväzný odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky uverejnené informácie svoju platnosť.

### DISTRIBUTÉR

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/ 333 19 111  
[www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)