



## Pattex Chemoprén Transparent

Kontaktné lepidlo na báze polyuretánu v zmesi organických rozpúšťadiel

### VLASTNOSTI

- transparentný
- vytvára neviditeľný lepený spoj
- zaručuje odolnosť proti plastí kátorom mäkkých plastov (napr. mäčkčené PVC)
- odolnosť voči starnutiu, vode, rozpúšťadlám a kyselinám

### OBLASTI POUŽITIA

Kontaktné lepidlo na báze polyuretánu na lepenie transparentných materiálov alebo ak sa vyžaduje neviditeľný spoj. Pevne lepí a spája sa so širokou škálou a kombináciou materiálov: kov, guma, koža, koženka, korok, plsť, textil, mäčkčené PVC, ABS, penové materiály, drevo atď. Neodporúča sa na lepenie: penový polystyrén, PE, PP a teflón.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené materiály musia byť čisté, suché a bez prachu a mastnoty. Mastnotu a iné nečistoty odstráňte rozpúšťadlom, napr. acetónom alebo alkoholom. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov alebo plast, dodatočným zdrsnením povrchu na zvýšenie pevnosti spoja.

### SPRACOVANIE

Lepidlo hladko rozotrite na lepené plochy pomocou štetca alebo špachtle. Nechajte ich asi 5 - 10 minút pôsobiť na vzduchu. Po zvetraní lepidla čo najväčšou silou stlačte zlepené diely k sebe, na niekoľko sekúnd. Konečná pevnosť sa dosiahne po 24 hodinách, v závislosti od materiálu a sily lisovania.

### NEPREHLIADNITE

Materiál spracujte pri teplote od +18 °C do +25 °C. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte riedidlom Chemoprén. Po vytvrdnutí zlikvidujte nepoužitý obsah na mieste určenom obcou k ukladaniu komunálneho odpadu.

Prvá pomoc: V prípade kontaktu s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte regeneračným krémom. V prípade kontaktu s očami ich vypláchnite pod tečúcou vodou asi 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade vdýchnutia prepravte obeť mimo kontaminovaného prostredia a poraďte sa s lekárom.

### BALENIE

Tuba: 50 ml



### SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom balení v uzavretom obale na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred teplotami pod +5 °C a nad +25 °C.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza	polyuretán
Hustota	0,87 g/cm <sup>3</sup> (pri +20 °C)
Teplota spracovania	od +18 °C do +25 °C
Spotreba	250–350 g/m <sup>3</sup> , cca 280–400 ml/m <sup>2</sup> (pri obojstrannom nánose)
Doba odvetrania	5 - 10 minút pri izbovej teplote
Tepelná odolnosť	cca od -40 °C do +70 °C
Čistenie	pomocou Pattex Chemoprén Riedidla
Minimálny 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 %
Obsah TOC	0,68 kg/kg
Obsah VOC	0,83 kg/kg

**UPOZORNENIE:**

Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizácii a množstvu použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo len ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

**DISTRIBUTÉR:**  
HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.,  
Záhradnícka 91,  
821 08 Bratislava  
[www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)