



## Pattex Chemoprén Extrém

Špeciálne kontaktné lepidlo pre extrémne namáhané spoje s vyššou odolnosťou

### VLASTNOSTI

- Bez obsahu toluénu
- Pre extrémne namáhané spoje
- Vysoká okamžitá pevnosť
- Po premiešaní okamžite použiteľné
- Extrémna odolnosť voči teplote až do +120°C
- Plne vodeodolné
- Rýchlo a ľahko spracovateľné
- Univerzálne použitie
- Odoláva dlhodobému namáhaniu v ohyboch

### OBLASTI POUŽITIA

Na kontaktné lepenie s veľmi vysokou pevnosťou. Obzvlášť na lepenie kože, dreva, gumy, textilu, kovov, preglejky, kartónu a rôznych materiálov z tvrdých umelých hmôt. Na lepenie izolačných materiálov priestoroch vystavených vyšším teplotám (napr. v blízkosti kúrenia). Porézne alebo príliš savé materiály (hobra, drevo) je vhodné pred lepením najmenej raz pretrieť lepidlom Chemoprén Extrém zriedeným Chemoprén riedidlom v pomere 2:1. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Nepoužívajte na spoje, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravou a pitnou vodou.

### PRÍPRAVA POVRCHU

Lepený materiál musí byť čistý, suchý, zbavený mastnoty a prachu. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov či plasty, dodatočným zdrsnením lepených plôch zvýšite pevnosť spoja.

### SPRACOVANIE

Pred použitím lepidlo dôkladne premiešajte. Nanášajte v tenkej vrstve zubovou stierkou, štetcom alebo valčekom na obe plochy. Vrstvu lepidla nechajte odvetrať cca 10 – 15 minút, potom obidva lepené diely priložte a pevne stačte. Pre pevnosť spoja je rozhodujúca sila stlačenia, nie doba trvania tlaku. Konečnú pevnosť dosiahnete po 24 hodinách.

### NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú pri teplote od +18°C do +25°C. Ihneď po dokončení práce s lepidlom očistite pracovné náradie Pattex Chemoprén Riedidlom, čerstvé škrvny na pracovnom ode-



ve opatrne odstráňte technickým benzínom. Zaschnuté škrvny na textíliách a iných znečistených materiáloch sa dajú odstrániť Pattex Chemoprén Riedidlom alebo technickým benzínom. Nespotrebovaný materiál a jeho obal odložte na miesto určené obcou k ukladaniu nebezpečného odpadu. Obaly odovzdávajte k recyklácii len bez zbytkov vyprázdnené. **Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetrte 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 a 120 ml, Plechovka: 800 ml a 5 l

### SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom uzatvorenom balení na suchom mieste. Chráňte pred teplotami nižšími než +10°C a vyššími než +50°C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báza</b>	Polychlórbutadién
<b>Farba</b>	Matná žltá
<b>Viskozita</b>	cca 2.300 – 2.500 mPa.s
<b>Hustota</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teplota spracovania</b>	Od + 18°C do +25°C
<b>Spotreba</b>	250 – 350 ml/m <sup>2</sup> (pri obojstrannom nánose)
<b>Doba odvetrávania</b>	10 – 15 minút pri izbovej teplote
<b>Tepelná odolnosť</b>	cca od -40°C do +120°C
<b>Čistenie</b>	Pomocou Pattex Chemoprén Riedidla
<b>Minimální lisovací tlak</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup> (5 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Otvorená doba</b>	Max. do 2 hodím po odvetraní je nutné spoje zalisovať
<b>Lepenie dreva</b>	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 nezáväzná 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.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: 02/ 333 19 111  
[www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)