



## Pattex Chemoprén Extrém

### Speciální kontaktní lepidlo pro extrémně namáhané spoje s vyšší odolností

#### VLASTNOSTI

- bez obsahu toluenu
- pro extrémně namáhané spoje
- vysoká okamžitá pevnost
- po promíchání okamžitě použitelné
- extrémní odolnost vůči teplotě až do +120 °C
- plně vodovzdorné
- rychle a lehce zpracovatelné
- univerzální použití
- odolává dlouhodobému namáhání v ohybu

#### OBLASTI POUŽITÍ

Na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností. Zvláště na lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. Na lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení). Porézní nebo příliš savé materiály (hobru, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Extrém zředěným Chemoprén Ředidlem v poměru 2:1. Není vhodné na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Nepoužívejte na spoje, které přicházejí do přímého styku s poživatinami a pitnou vodou.

#### PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepený materiál musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení hladkých materiálů, jako je kov či plasty, dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje.

#### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím lepidlo řádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě zubovou stěrkou, štětcem nebo válečkem na obě plochy. Vrstvu lepidla nechte odvětrat cca 10 - 15 minut, potom oba lepené díly přiložte a pevně stlačte. Pro pevnost spoje je rozhodující síla stlačení, ne doba trvání tlaku. Konečnou pevnost dosáhnete po 24 hodinách.

#### NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +18 °C do +25 °C. Ihned po dokončení práce s lepidlem očistěte pracovní nářadí Pattex Chemoprén Ředidlem, čerstvé skvrny na pracovním oděvu opatrně odstraňte benzínem. Zaschnuté skvrny na textiliích a jiných znečištěných materiálech se dají odstranit Pattex Chemoprén Ředidlem nebo technickým benzínem. Nespotřebovaný materiál a jeho obal odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Obaly odevzdávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné.



**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem.

#### BALENÍ

Tuba: 50 ml a 120 ml, Plechovka: 800 ml a 5 l

#### SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení na suchém místě. Chraňte před teplotami nižšími než +10 °C a vyššími než +50 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	polychlorbutadien
<b>Barva</b>	matně žlutá
<b>Viskozita</b>	cca 2.300 - 2.500 mPa.s
<b>Hustota</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teplota zpracování</b>	od +18 °C do +25 °C
<b>Spotřeba</b>	250-350 ml/m <sup>2</sup> (při oboustranném nánosu)
<b>Doba odvětrání</b>	10 - 15 minut při pokojové teplotě
<b>Tepelná odolnost</b>	cca od -40 °C do +120 °C
<b>Čištění</b>	pomocí Pattex Chemoprén Ředidla
<b>Minimální lisovací tlak</b>	0,5 N/mm <sup>2</sup> (5 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Otevřená doba</b>	max. do 2 hodin po odvětrání je nutno spoje zalisovat
<b>Lepení dřeva</b>	vlhkost dřeva cca 8 - 12 %

### 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 platnost.

### DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel: 220 101 101  
[www.pattex.cz](http://www.pattex.cz)