



## PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM

SPECIÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO PRO EXTRÉMNĚ NAMÁHANÉ SPOJE S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ.

### OBLAST 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). Není vhodné na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Nepoužívejte na spoje, které přicházejí do přímého styku s požívatiny a pitnou vodou.

### VLASTNOSTI

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

### 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>	mezi +18°C a + 25°C
<b>Spotřeba:</b>	250 - 350 g/ m <sup>2</sup> (při oboustraném nánosu)
<b>Doba odvětrání:</b>	10 - 15 min při pokojové teplotě
<b>Odolnost vůči teplotě:</b>	cca. od -40°C do + 120°C
<b>Minimální lisovací tlak:</b>	0,5 N /mm <sup>2</sup> ( 5kPa /cm <sup>2</sup> )
<b>Otevřená doba:</b>	max. do 2hodin po odvětrání je nutno spoje zalisovat
<b>Lepení dřeva:</b>	vlhkost dřeva ca. 8 - 12 %
<b>Nanášení:</b>	pomocí zubové stěrky nebo štětce
<b>Čištění:</b>	pomocí ředidla Chemoprén
<b>Minimální trvanlivost:</b>	24 měsíců od data výroby

### BALENÍ

tuba: 50 a 120 ml, plechovka: 300 ml, 800 ml, 5l

### SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby v originálním uzavřeném obale, na suchém místě při teplotách + 5°C až + 20°C .  
Chraňte před teplotami nižšími než+ 5°C a vyššími než + 50°C.

### POKyny K TECHNICKÉMU ZPRACOVÁNÍ

Lepený materiál musí být suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení kovů a umělých hmot dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje. Při lepení savý - savý materiál doporučujeme ředit lepidlo Chemoprén ředidlem. Před použitím lepidlo řádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě zubovou stěrku, štětcem nebo válečkem na obě plochy. Doporučená spotřeba je 250 - 350 g/m<sup>2</sup> ( při nanesení na obě plochy). Vrstvu lepidla nechte odvětrat cca. 10 - 15 min, 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. Případné znečištění lepidlem odstraňte Chemoprén ředidlem.

### UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

Po vytvrzení nespotebivaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadů.

### DISTRIBUTOR

Henkel ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel: 220 101 101  
www.chemopren.cz