



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

Báze:	polychlorbutadien
Barva:	matně žlutá
Viskozita:	cca. 2.300 - 2.500 mPa.s
Hustota:	0,89 g/cm ³
Teplota zpracování:	mezi +18°C a + 25°C
Spotřeba:	250 - 350 g/ m ² (při oboustraném nánosu)
Doba odvětrání:	10 - 15 min při pokojové teplotě
Odolnost vůči teplotě:	cca. od -40°C do +120°C
Minimální lisovací tlak:	0,5 N /mm ² (5kPa /cm ²)
Otevřená doba:	max. do 2hodin po odvětrání je nutno spoje zalisovat
Lepení dřeva:	vlhkost dřeva ca. 8 - 12 %
Nanášení:	pomocí zubové stěrky nebo štětce
Čištění:	pomocí ředidla Chemoprén
Minimální trvanlivost:	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 obalu na suchém místě .
Chraňte před teplotami nižšími než +10°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, štětce nebo válečkem na obě plochy. Doporučená spotřeba je 250 - 350 g/m² (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 nespotebovaného 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