

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 poživatinami 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/cm³
- **Teplota zpracování:** mezi +18 °C a +25 °C
- **Spotřeba:** 250–350 g/m² (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/mm² (5 kPa/cm²)
- **Otevřená doba:** max. do 2 hodin 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, 5 l

