

Chemoprén Obuv

Kontaktní lepidlo na bázi polyuretanu ve směsi organických rozpouštědel.

Oblast použití

Speciální lepidlo na lepení a opravu obuvi, včetně sportovní obuvi. Je vhodný na všechny druhy svršků a podrážek používaných v obuvnickém průmyslu. Lepí a pevně spojuje širokou škálu a kombinací materiálů: kov, guma, kůže, koženka, korek, plst, textil, měkčené PVC, ABS, pěnové materiály, dřevo apod. Zvláště vhodné pro lepení plastů o rozdílné tvrdosti jako jsou PVC, polykarbonát, plexisklo, ABS apod. Nevhodné pro lepení pěnového polystyrénu, PE, PP, teflonu.

Vlastnosti

- transparentní
- vytváří téměř neviditelný lepený spoj
- zaručuje odolnost vůči plastifikátorům měkkých plastů (např. měkčené PVC)
- odolnost vůči stárnutí, vodě, rozpouštědlům a kyselinám

Technické údaje

- **Báze:** polyuretan
- **Specifická hmotnost:** 0,89 g/cm³
- **Spotřeba:** 250–350 g/m² (při oboustraném lepení)
- **Odvětrání:** 10–15 min (při pokojové teplotě)
- **Zpracování (otevřená doba):** lepené spoje zalisujte do 60 min
- **Pracovní teplota:** doporučujeme zpracovávat při pokojové teplotě
- **Lisovací tlak:** minimálně 0,5 N/mm² (5 kg/cm²)
- **Lepení dřeva:** doporučená vlhkost dřeva v rozmezí 8–12 %
- **Teplotná odolnost:** od –40 °C do +70 °C
- **Konečná pevnost:** minimálně 24 hod (v závislosti na materiálu a tlaku)
- **Minimální trvanlivost:** min. 24 měsíců

Balení

tuba 50 ml



Skladování

Neskladujte při teplotách pod +5 °C a nad +50 °C. Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou na dobře větraném místě.

Pokyny k technickému zpracování

Lepené materiály musí být suché, zbavené prachu a mastnoty. Mastnotu a jiné nečistoty odstraňte rozpouštědlem, např. acetonem nebo bílým lihem. Lepidlo hladce rozetřete na lepené plochy štětce nebo špachtlí. Po odvětrání lepidla (10–15 min), lepené části k sobě co největší silou přitiskněte (zalisujte).