



Pattex Chemoprén Obuv

Kontaktní lepidlo na bázi polyuretanu ve směsi organických rozpouštědel

VLASTNOSTI

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

OBLASTI POUŽITÍ

Speciální lepidlo na lepení a opravu obuvi, včetně sportovní obuvi. Je vhodné na všechny druhy svršků a podrážek používaných v obuvnickém průmyslu. Lepí a pevně spojuje širokou škálu a kombinaci 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 a teflonu.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepené materiály musí být čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty. Mastnotu a jiné nečistoty odstraňte rozpouštědlem, např. acetonem nebo bílým lihem. Při lepení hladkých materiálů, jako je kov či plasty, dodatečným zdrsněním ploch zvýšíte pevnost spoje.

ZPRACOVÁNÍ

Lepidlo hladce rozetřete na lepené plochy štětcem nebo špachtlí. Nechte cca 10 – 15 minut odvětrat. Po odvětrání lepidla k sobě co největší silou lepené části přitiskněte (zalisujte) po dobu několika vteřin. Konečnou pevnost dosáhnete po 24 hodinách v závislosti na materiálu a síle zalisování.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +18 °C do +25 °C. Případné znečištění lepidlem odstraňte Chemoprén Ředidlem. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadů.

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, Krabička: 50 ml



SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení na suchém a dobře větraném místě. Chraňte před teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +50 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	polyuretan
Hustota	0,89 g/cm ³
Teplota zpracování	od +18 °C do +25 °C
Spotřeba	250–350 g/m ² , cca 280–400 ml/m ² (při oboustranném nánosu)
Doba odvětrání	10 – 15 minut při pokojové teplotě
Teplná odolnost	cca od -40 °C do +70 °C
Čištění	pomocí Pattex Chemoprén Ředidla
Minimální lisovací tlak	0,5 N/mm ² (5 kg/cm ²)
Otevřená doba	max. do 1 hodiny po odvětrání je nutno spoje zalisovat
Lepení dřeva	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