



Pattex Chemoprén Obuv

Kontaktné lepidlo na bázi polyuretánu
v zmesi organických rozpúšťadiel

VLASTNOSTI

- Transparentný
- Vytvára takmer neviditeľný lepený spoj
- Zaručuje odolnosť voči plastifikátorom mäkkých plastov (napr. mäkkčené PVC)
- Odolnosť voči stárnutiu, vode, rozpúšťadlám a kyselinám

OBLASTI POUŽITIA

Špeciálne lepidlo na lepenie a opravu obuvi, vrátane športovej obuvi. Je vhodné na všetky druhy zvrškov a podrážok používaných v obuvníckom priemysle. Lepí a pevne spojuje širokú škálu a kombináciu materiálov: kov, guma, koža, koženka, korok, plsť, textil, mäkkčené PVC, ABS, penové materiály, drevo a pod. Zvlášť vhodné pre lepenie plastov o rôznej tvrdosti ako sú PVC, polykarbonát, plexisklo, ABS apod. Nevhodné pre lepenie penového polystyrénu, PE, PP a teflónu.

PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené materiály musia byť čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty. Mastnotu a iné nečistoty odstránite rozpúšťadlom, napr. acetón alebo biely lieh. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov či plasty, dodatočným zdrsnením plôch zvýšite pevnosť spojov.

SPRACOVANIE

Lepidlo hladko rozotrite na lepené plochy štetcom alebo špachtlou. Nechajte cca 10 – 15 minút odvetrať. Po odvetraní lepidla k sebe čo najväčšou silou priložte lepené časti (zalisujte) po dobu niekoľko sekúnd. Konečnú pevnosť dosiahnete po 24 hodinách v závislosti na materiály a sile zalisovania.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajúte pri teplote od +18°C do +25°C. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte Chemoprén Riedidlom. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou k ukladaniu odpadov.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára.



Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom.

BALENIE

Tuba: 50 ml, Krabička: 50 ml

SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom uzatvorenom balení na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred teplotami nižšími než +5°C a vyššími než +50°C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza	Polyuretán
Hustota	0,89 g/cm ³
Teplota spracovania	Od + 18°C do +25°C
Spotreba	250 – 350 ml/m ² a cca 280 – 400 ml/m ² (pri obojstrannom nánose)
Doba odvetrávania	10 – 15 minút pri izbovej teplote
Tepelná odolnosť	cca od -40°C do +70°C
Čistenie	Pomocou Pattex Chemoprén Riedidla
Minimální lisovací tlak	0,5 N/mm ² (5 kg/cm ²)
Otvorená doba	Max. do 1 hodiny po odvetraní je nutné spoje zalisovať
Lepenie dreva	Vlhkosť dreva cca 8 – 12%

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

DISTRIBUTÉR

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/ 333 19 111
www.pattex.sk