



Pattex Chemoprén Transparent

Kontaktné lepidlo na báze polyuretánu v zmesi organických rozpúšťadiel

VLASTNOSTI

- transparentný
- vytvára neviditeľný lepený spoj
- zaručuje odolnosť proti plastifikátorom mäkkých plastov (napr. mäkké PVC)
- odolnosť voči starnutiu, vode, rozpúšťadlám a kyselinám

OBLASTI POUŽITIA

Kontaktné lepidlo na báze polyuretánu na lepenie transparentných materiálov alebo ak sa vyžaduje neviditeľný spoj.

Pevne lepí a spája sa so širokou škálou a kombináciou materiálov: kov, guma, koža, koženka, korok, plst', textil, mäkké PVC, ABS, penové materiály, drevo atď. Neodporúča sa na lepenie: penový polystyrén, PE, PP a teflón.

PRÍPRAVA POVRCHU

Lepené materiály musia byť čisté, suché a bez prachu a mastnoty. Mastnotu a iné nečistoty odstráňte rozpúšťadlom, napr. acetónom alebo alkoholom. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov alebo plast, dodatočným zdrsnením povrchu na zvýšenie pevnosti spoja.

SPRACOVANIE

Lepidlo hladko rozotrite na lepené plochy pomocou štetca alebo špachtle. Nechajte ich asi 10 - 15 minút pôsobiť na vzduchu. Po zvetraní lepidla čo najväčšou silou stlačte zlepené diely k sebe, na niekoľko sekúnd. Konečná pevnosť sa dosiahne po 24 hodinách, v závislosti od materiálu a sily lisovania.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracujte pri teplote od +18 °C do +25 °C. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte riedidlom Chemoprén. Po vytvrdnutí zlikvidujte nepoužitý obsah na mieste určenom obcou k ukladaniu komunálneho odpadu.

Prvá pomoc: V prípade kontaktu s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte regeneračným krémom. V prípade kontaktu s očami ich vypláchnite pod tečúcou vodou asi 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade vdýchnutia prepravte obeť mimo kontaminovaného prostredia a poraďte sa s lekárom.

BALENIE

Tuba: 50 ml



SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom balení v uzavretom obale na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred teplotami pod +5 °C a nad +25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza	polyuretán
Hustota	0,87 g/cm ³ (pri +20 °C)
Teplota spracovania	od +18 °C do +25 °C
Spotreba	250-350 g/m ² , cca 280-400 ml/m ² (pri obojstrannom nánose)
Doba odvetrania	10 - 15 minút pri izbovej teplote
Teplná odolnosť	cca od -40 °C do +70 °C
Čistenie	pomocou Pattex Chemoprén Riedidla
Minimálny 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 %
Obsah TOC	0,68 kg/kg
Obsah VOC	0,83 kg/kg

UPOZORNENIE:

Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizácii a množstvu použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo len ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

DISTRIBUTÉR:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.,
Záhradnícka 91,
821 08 Bratislava
www.pattex.sk