



Pattex Chemoprén Univerzál

Univerzálne kontaktné lepidlo

VLASTNOSTI

- Bez obsahu toluénu
- Pre sacie aj nesacie materiály
- Lepidlo s vysokou pevnosťou
- Po premiešaní okamžite použiteľné
- Zvýšená odolnosť voči teplote a vlhkosti
- Rýchle a ľahko spracovateľné
- Univerzálne použitie
- Vysoká okamžitá pevnosť

OBLASTI POUŽITIA

Na univerzálne kontaktné lepidlo rôznych savých i nesavých materiálov, ako napr.: drevo, plasty, guma, koža, plech, sklo, korok, kartón, a mnohé ďalšie. Porézne alebo príliš sacie materiály (hobra, drevo) je vhodné pred lepením najmenej raz pretrieť lepidlom Chemoprén Univerzál zriedený Chemoprén Riedidlom v pomere 2:1, Nevhodný pre lepenie extrudovaného polystyrénu, syntetickej kože, mäkkého PVC, PE a PP.

PRÍPRAVA POVRCHU

Lepený materiál musí byť čistý, suchý zbavený mastnoty a prachu. Pri lepení hladkých materiálov, ako je kov či plasty, dodatočným zdrsnením lepených plôch zvýšite pevnosť spoja.

SPRACOVANIE

Pred použitím lepidlo riadne premiešajte. Nanášajte v tenkej vrstve zubovou stierkou alebo valčekom na obe plochy. Vrstvu lepidla nechajte odvetrať cca 10 – 15 minút, potom oba lepené diely priložte a pevne stlačte. Pre pevnosť spojov je rozhodujúca sila stlačenia, nie doba trvania tlaku. Konečnú pevnosť dosiahnete po 24 hodinách.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú pri teplote od +18°C do +25°C. Ihneď po dokončení práce s lepidlom očistite pracovné náradie Pattex Chemoprén Riedidlom, čerstvé škrvy na pracovnom odevu opatrne odstráňte benzínom. Zaschnuté škrvy na textíliách a iných znečistených materiáloch sa dajú odstrániť Pattex Chemoprén Riedidlom alebo technickým benzínom.



Nespotrebovaný materiál a jeho obal odložte na miesto určené obcou k ukladaniu nebezpečného odpadu. Obaly odovzdávajte k recyklácii len bez zvyškov vyprázdnené.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetrte 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 a 120 ml, Plechovka: 800 ml, 5 l a 10 l

SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v originálnom uzatvorenom balení na suchom mieste. Chráňte pred teplotami nižšími než +10°C a vyššími než +50°C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------|--|
| Báza | Polychlórbutadién |
| Farba | Matná žltá |
| Viskozita | cca 2.200 – 2.500 mPa.s |
| Hustota | 0,89 g/cm ³ |
| Teplota spracovania | Od + 18°C do +25°C |
| Spotreba | 200 – 300 ml/m ² (pri obojstrannom nánose) |
| Doba odvetrávania | 10 – 15 minút pri izbovej teplote |
| Tepelná odolnosť | cca od -40°C do +90°C |
| Čistenie | Pomocou Pattex Chemoprén Riedidla |
| Minimální lisovací tlak | 0,5 N/mm ² (5 kg/cm ²) |
| Otvorená doba | Max. do 2 hodím 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