



## Pattex Chemoprén Extrém KLASIK

KONTAKTNÉ ROZPÚŠŤADLOVÉ LEPIDLO S VYSOKOU PEVNOSŤOU

Na extrémne mechanicky a klimaticky namáhané spoje pri pôsobení vody, tlaku, tepla až do +110°C a pri ohybe

### VLASTNOSTI

- bez toluénu
- pre extrémne namáhané spoje
- odoláva pôsobeniu tepla až do +110°C
- odoláva pôsobeniu vody
- odoláva dlhotrvajúcemu ohýbaniu

### OBLASTI POUŽITIA

Na kontaktné lepenie s veľmi vysokou pevnosťou. Špeciálne na lepenie kože, dreva, gumy, textílií, kovov, preglejky, kartóna a rôznych materiálov z tvrdých umelých hmôt. Na lepenie izolačných materiálov v priestoroch vystavených vyšším teplotám (napr. v blízkosti vykurovacích telies). Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, teflónu, mäkkého PVC, PE a PP. Nepoužívajte na spoje, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami a pitnou vodou.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Balenie:</b>	300 ml plechovka
<b>Zloženie:</b>	polychlóprénový kaučuk syntetickej živice v roztoku syntetických rozpúšťadiel
<b>Forma:</b>	hustá tekutina vo farbe slonovinovej kosti
<b>Viskozita:</b>	min. 3600 mPa.s
<b>Teplota spracovania:</b>	+18°C až +25°C
<b>Spotreba:</b>	150-250g/m <sup>2</sup> na jednu stranu
<b>Doba zavädnutia:</b>	cca 15 minút
<b>Tepelná odolnosť:</b>	max. +110°C
<b>Pevnosť v šmyku:</b>	0,94 N/mm <sup>2</sup>
<b>Pevnosť v odľupovaní:</b>	0,66 kN/m
<b>Nanášací nástroj:</b>	zubová stierka s ozubom F (A1) alebo štetec s krátkymi štetinami
<b>Čistenie:</b>	ihneď po použití Pattex Chemoprén Riedidlom PROFI alebo KLASIK
<b>Trieda nebezpečnosti:</b>	horľavá kvapalina 1. triedy, STN 650201
<b>Bod vzplanutia:</b>	< -5°C, STN EN 57
<b>Teplota vznietenia:</b>	+375°C STN 330371
<b>Teplotná trieda:</b>	T2, STN 330371
<b>Koncentračné medze výbušnosti:</b>	DMV (%obj.): 1,24 ± 0,04 HMV (%obj.): 6,7 ± 0,07
<b>Hustota:</b>	cca 0,86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Obsah celkového organického uhlíka (TOC):</b>	57,2%
<b>Obsah organických rozpúšťadiel (VOC):</b>	78%
<b>Obsah sušiny:</b>	min. 22%
<b>Označenie podľa nariadenia o nebezpečných látkach:</b>	F - Veľmi horľavý, Xn - Škodlivý N - Nebezpečný pre životné prostredie
<b>Skladovanie:</b>	24 mesiacov



### SPRACOVANIE

Lepidlo sa nanáša na suchý, odmastený a prachu zbavený podklad. Pri lepení kovov a umelých hmôt dodatočným zdrsnením lepených plôch zvýšite pevnosť spoja. Pri lepení nenasiakavý na nenasiakavý materiál odporúčame riediť lepidlo s Pattex Chemoprén Riedidlom PROFI alebo KLASIK. Pred použitím lepidlo poriadne premiešajte. Nanášajte v tenkej vrstve zubovou stierkou, štetcom alebo valčekom na obe plochy. Vrstvu lepidla nechajte odvetrať asi 10-15 minút, potom oba lepené diely priložte a pevne stlačte. Pre pevnosť spoja je rozhodujúca sila, nie doba trvania tlaku. Konečnú pevnosť dosiahnete po 24 hodinách. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte Pattex Chemoprén Riedidlom PROFI alebo KLASIK.

### DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Doba odvetrania a otvorená doba závisia od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu. So stúpajúcou teplotou a klesajúcou vlhkosťou vzduchu sa skracujú, s klesajúcou teplotou a rastúcou vlhkosťou vzduchu sa naopak predlžujú. Lepidlo neskladujte dlhodobo pod teplotou +5°C, krátkodobo sa môže prepravovať pri min. teplote 0°C. S lepidlom nepracujte pri teplotách podlahy pod +5°C. Ak by vplyvom nízkych teplôt vznikla z lepidla tuhá hmota alebo rôsol, nechajte ho pri min. teplote +20°C voľne temperovať (nie otvoreným ohňom) späť do pôvodného stavu. Kvalita lepidla zostáva nezmenená. Husté lepidlo môžete zriediť Pattex Chemoprén Riedidlom PROFI alebo KLASIK na požadovanú konzistenciu, väčšie množstvo riedidla nad originálne prevedenie môže mať vplyv na kvalitu lepeného spoja. Obsahuje cyklohexán, etylacetát a benzín. Veľmi

horľavý. Dráždi oči a pokožku. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat. Uchovávajú mimo dosahu detí. Uchovávajú mimo zdrojov zapálenia – Zákaz fajčenia. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Používajte len na dobre vetranom mieste. Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov. **Čistenie:** Ihneď po dokončení práce s lepidlom očistite pracovné náradie v Pattex Chemoprén Riedidle PROFI alebo KLASIK, čerstvé škrvny na pracovnom odevu opatrne odstráňte benzínom. Zaschnuté škrvny na textíliach a iných znečistených materiáloch sa dajú odstrániť Pattex Chemoprén Riedidlom PROFI alebo KLASIK alebo technickým benzínom.

### PRVÁ POMOC

Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Kontaminovaný odev vyzlečte. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou min. 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústa, vypite väčšie množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie! Ihneď vyhľadajte lekára a ukážte obal výrobku. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie.

#### 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. Používajte len odporúčané výrobky a riaďte sa pokynmi výrobcov podlahových krytín. 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.: 02/50 246 111, Fax: 02/50 246 384, [www.pattex.sk](http://www.pattex.sk)