



TECHNICKÝ LIST

Chemoprén Extrém

POPIS

Špeciálne kontaktné lepidlo na extrémne namáhané spoje s vyššou odolnosťou

OBLASTI POUŽITIA

Na kontaktné lepenie extrémne mechanicky a klimaticky namáhaných spojov pri pôsobení vody, tlaku, tepla až do +120°C a pri ohybe. Na lepenie rôznych nasiakavých a nenasiakavých materiálov, obzvlášť vhodných na lepenie dreva, kože, gumy, textílií, kovov, preglejok, kartónu a rôznych predmetov z tvrdých umelých hmôt. Na lepenie kombinácie dvoch nasiakavých materiálov odporúčame riediť Chemoprén Riedidlom. Nevhodný na lepenie extrudovaného polystyrénu, teflónu, syntetickej kože, mäčkeneho PVC, PE a PE. Nepoužívajte na spoje, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s potravinami a pitnou vodou.

VLASTNOSTI

- ✓ bez obsahu toluénu
- ✓ lepidlo na extrémne namáhané spoje
- ✓ vysoká tepelná odolnosť až do +120°C
- ✓ vodovzdorné
- ✓ po premiešaní okamžite použiteľné
- ✓ rýchle a jednoduché spracovanie
- ✓ univerzálne použitie
- ✓ vysoká okamžitá pevnosť
- ✓ odoláva dlhodobému namáhaniu v ohybe

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	polychlorbutadién
Farba:	matne žltá
Viskozita:	cca 2.200 - 2.500 mPa.s
Hustota:	0,89 g/cm ³
Teplota spracovania:	od +18°C do +25°C
Spotreba:	250 - 350 g/m ² (pri obojstrannom nánose)
Doba odvetrania:	10 - 15 minút pri izbovej teplote
Tepelná odolnosť:	cca od -40°C do +120°C
Minimálny tlak lisovania:	0,5 N/mm ² (5kPa/cm ²)
Otvorená doba:	max. do 2 hodín po odvetraní je nutné spoje zalisovať
Lepenie dreva:	vlhkosť dreva cca 8 - 12%
Nanášanie:	pomocou zubovej stierky, štetca alebo valčeka
Čistenie:	pomocou Chemoprén Riedidla
Minimálna trvanlivosť:	24 mesiacov od dátumu výroby

BALENIE

Tuba: 50 ml, 120 ml
Plechovka: 300 ml, 800 ml, 5 l

POKYNY K TECHNICKÉMU SPRACOVANIU

Lepený materiál musí byť suchý, zbavený mastnoty a prachu. Pri lepení kovov a umelých hmôt dodatočným zdrsnením lepených plôch zvýšite pevnosť spoja. Odporúčaná spotreba je 250 - 350 g/m² (pri nanášaní na obe plochy). Pred použitím lepidlo poriadne premiešajte. Nanášajte v tenkej vrstve zubovou stierkou, štetcom alebo valčekom na obe plochy. Vrstvu lepidla nechajte odvetrať cca 10 - 15 minút, potom oba lepené diely priložte a pevne stlačte. Na dosiahnutie pevnosti spoja je rozhodujúca sila stlačenia a nie doba trvania tlaku. Konečná pevnosť sa dosiahne po 24 hodinách. Prípadné znečistenie lepidlom odstráňte Chemoprén Riedidlom.



TECHNICKÝ LIST

Chemoprén Extrém

SKLADOVANIE

24 mesiacov od dátumu výroby v originálnom uzavretom obale, na suchom mieste pri teplotách +5°C až +20°C. Chráňte pre teplotami nižšími ako +5°C a vyššími než +50°C.

UPOZORNENIE

Bezpečnostné údaje vid'. karta bezpečnostných údajov. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. 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 riad'te 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