



Pattex Chemoprén Extrém PROFI

Speciální kontaktní lepidlo pro extrémně namáhané spoje s vyšší odolností

VLASTNOSTI

- pro profesionální použití
- bez obsahu toluenu
- pro extrémně namáhané spoje
- univerzální použití
- extrémní odolnost vůči teplotě až do +110 °C
- odolává působení vody
- odolává dlouhodobému namáhání v ohybu

OBLASTI POUŽITÍ

Na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností. Zvláště na lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. Na lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení). Porézní nebo příliš savé materiály (hobra, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Extrém PROFI zředěným Chemoprén Ředidlem PROFI v poměru 2:1. Není vhodné na lepení polystyrenu, teflonu, měkkčeného PVC, PE a PP. Nedoporučuje se používat na spoje, které přicházejí do přímého styku s poživatinami a pitnou vodou.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Lepený materiál musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení hladkých materiálů, jako je kov či plasty, dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje.

ZPRACOVÁNÍ

Před použitím lepidlo řádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě na obě plochy zubovou stěrkou (s ozubením F A1), štětcem s krátkými štětiniemi nebo válečkem. Vrstvu lepidla nechte odvětrat cca 15 minut, potom oba lepené díly přiložte a pevně stlačte. Pro pevnost spoje je rozhodující síla stlačení, ne doba trvání tlaku. Konečnou pevnost dosáhnete po 24 hodinách.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě od +18 °C do +25 °C. S lepidlem nepracujte při teplotách pod +5 °C. Ihned po dokončení práce s lepidlem očistěte pracovní nářadí Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI, čerstvé skvrny na pracovním oděvu opatrně odstraňte benzínem. Zaschnuté skvrny na textiliích a jiných znečištěných materiálech se dají odstranit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI nebo technickým benzínem. Doba odvětrání a otevřená doba závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu. Se stoupající teplotou a klesající vlhkostí vzduchu se zkracují, s klesající teplotou a rostoucí vlhkostí vzduchu se naopak prodlužují.



Nespotřebovaný materiál a jeho obal odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu. Obaly odevzdávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poradte se s lékařem.

BALENÍ

Plechovka: 1 l a 4,5 l

SKLADOVÁNÍ

24 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení na suchém místě. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze	polychloroprén
Barva	světle béžová
Konzistence	hustá kapalina
Viskozita	min. 3.600 mPa.s
Hustota	0,86 g/cm ³ (při +20 °C)
Teplota zpracování	od +18 °C do +25 °C
Spotřeba	250-350 ml/m ² (při oboustranném nánosu)
Doba odvětrání	cca 15 minut
Tepelná odolnost	max. +110 °C
Čištění	pomocí Pattex Chemoprén Ředidla PROFI
Pevnost v smyku	0,94 N/mm ²
Pevnost v odlupování	0,66 kN/m
Obsah TOC	0,578 kg/kg
Obsah VOC	0,78 kg/kg
Obsah netěkavých látek	12,883 % obj.

UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platnost.

DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel: 220 101 101
www.pattex.cz