



PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI

SPECIÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO PRO EXTRÉMNĚ NAMÁHANÉ SPOJE S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ.
UNIVERZÁLNĚ VYUŽITELNÉ. URČENO PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

OBLAST POUŽITÍ

Na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností, např. k lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. K lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení). Na lepení savý - savý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI. Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Nedoporučuje se používat na spoje, které přicházejí do přímého styku s poživatinami a pitnou vodou.

VLASTNOSTI

- Pro profesionální použití
- Bez obsahu toluenu
- Po extrémně namáhané spoje
- Odolává působení tepla až do +110°C
- Odolává působení vody
- Odolává dlouhotrvajícímu ohýbání

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základní materiál/složení:	Polychloroprén
Barva:	Světle béžová
Konzistence:	Hustá kapalina
Hustota:	0,86 g/cm ³ (při +20°C)
Viskozita:	min. 3600 mPa.s
Teplota zpracování:	+18 až +25 °C
Odolnost vůči teplotě:	max. +110 °C
Spotřeba:	150 -250 g/m ² na jednu stranu
Doba odvětrání:	cca 15 minut
Pevnost v smyku:	0,94 N/mm ²
Pevnost v odlupování:	0,66 kN/m
Nanášecí nástroj:	Zubová stěrka s ozubením F (A1) nebo štětec s krátkými štětinami

BALENÍ

Plechovka 1l, 4,5l

PRACOVNÍ POSTUP

A. Příprava podkladu

Lepený materiál musí být suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení kovů a umělých hmot dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje.

B. Aplikace

Před použitím lepidlo pořádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě zubovou stěrkou, štětcem nebo válečkem na obě plochy. Vrstvu lepidla nechte odvětrat asi 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. Případné znečištění lepidlem odstraňte Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI.

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.

S lepidlem nepracujte při teplotách pod +5°C. Pokud by vlivem nízkých teplot vznikla z lepidla tuhá hmota nebo rosol, nechte ho při min. teplotě +20°C volně temperovat (ne otevřeným ohněm) zpět do původního stavu. Kvalita lepidla zůstává nezměněná.

Husté lepidlo můžete zředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI na požadovanou hustotu, větší množství ředidla může mít vliv na kvalitu lepeného spoje.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ

A. 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. Nevývolávejte zvracení. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem.

B. Fyzikálně chemické vlastnosti

Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,578 kg/kg
Obsah organických rozpouštědel (VOC):	0,78 kg/kg
Obsah netěkavých látek:	12,883% obj.

TECHNICKÝ LIST

PATTEX CHEMOPRÉN EXTRÉM PROFI

**SPECIÁLNÍ KONTAKTNÍ LEPIDLO PRO EXTRÉMNĚ NAMÁHANÉ SPOJE S VYŠŠÍ ODOLNOSTÍ.
UNIVERZÁLNĚ VYUŽITELNÉ. URČENO PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.**

ČIŠTĚNÍ

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 sa dají odstránit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI nebo technickým benzínem.

MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST

24 měsíců za normálních klimatických podmínek

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v řádně uzavřené nádobě při teplotě +5 až +25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením. Chraňte před mrazem.

LIKVIDACE

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

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.

DISTRIBUTOR

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

KVALITA OD FIRMY 