



## PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI

### POPIS

Univerzální kontaktní lepidlo na různé materiály, savé i nesavé. Určeno pro profesionální použití.

### OBLAST POUŽITÍ

- Na univerzální kontaktní lepení různých - savých i nesavých - materiálů, např.: dřevo, plasty, guma, kůže, plech, sklo, korek, karton a mnohé další
- Na lepení nesavý - nesavý materiál doporučujeme ředit Pattex Chemoprén Ředidlem PROFI
- Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP.

### VLASTNOSTI

- Pro profesionální použití
- Bez obsahu toluenu
- Po promíchání okamžitě použitelný
- Rychle a lehce zpracovatelný
- Na všechna pevná lepení

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Základní materiál/složení:</b>	Polychloroprén
<b>Barva:</b>	Světle béžová
<b>Konzistence:</b>	Hustá kapalina
<b>Hustota:</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup> (při +20°C)
<b>Viskozita:</b>	min. 2000 mPa.s
<b>Teplota zpracování:</b>	+18 až +25 °C
<b>Odolnost vůči teplotě:</b>	max. +70 °C
<b>Spotřeba:</b>	150 -250 g/m <sup>2</sup> na jednu stranu
<b>Doba odvětrání:</b>	cca 15 minut
<b>Pevnost v smyku:</b>	0,59 N/mm <sup>2</sup>
<b>Pevnost v odlupování:</b>	0,99 kN/m
<b>Nanášecí nástroj:</b>	Zubová stěrka s ozubením F (A1) nebo štětec s krátkými štětiniami

### BALENÍ

Plechovka 1l, 4,5l, 10l

### 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

## PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL PROFI

### 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. Nevylávejte zvracení. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem.

#### B. Fyzikálně chemické vlastnosti

Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,594 kg/kg
Obsah organických rozpouštědel (VOC):	0,80 kg/kg
Obsah netěkavých látek:	10,649% obj.

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

### 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 odstranit 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

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: 220 101 111  
www.pattex.cz