



PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL KLASIK

POPIS

Univerzální kontaktní lepidlo na různé materiály, savé i nesavé.

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 KLASIK
- Nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP

VLASTNOSTI

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

BALENÍ

Plechovka 300ml

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 KLASIK.

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 KLASIK na požadovanou hustotu, větší množství ředidla může mít vliv na kvalitu lepeného spoje.

PATTEX CHEMOPRÉN UNIVERZÁL KLASIK

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 poradte 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 KLASIK, čerstvé skvrny na pracovním oděvu opatrně odstraňte benzínem. Zaschnuté skvrny na textiliích a jiných znečištěných materiálech sa dají odstranit Pattex Chemoprén Ředidlem KLASIK 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