



## Pattex Chemoprén Ředidlo a Čistič KLASIK

Prostředek pro úpravu hustoty lepidla, čištění nástrojů,  
odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů  
a ředění lepidel Pattex Chemoprén KLASIK.

### VLASTNOSTI

- bez obsahu toluenu
- univerzální ředidlo kontaktních lepidel Pattex Chemoprén KLASIK
- k odstraňování zbytků lepidel a jiných nečistot z povrchů
- na čištění nářadí

### OBLASTI POUŽITÍ

Slouží na ředění lepidel Pattex Chemoprén KLASIK pro lepší aplikaci v případě lepení nesavých povrchů. Vhodné rovněž jako penetrační nátěr extrémně savých podkladů v poměru lepidlo Pattex Chemoprén KLASIK : Pattex Chemoprén Ředidlo KLASIK 2:1. Slouží také na čištění nástrojů (zubové stěrky, štětce apod.) a ploch od lepidel Pattex Chemoprén KLASIK a pro předčištění lepených míst.

### ZPRACOVÁNÍ

Pattex Chemoprén Ředidlo KLASIK opatrně vmíchejte do lepidla (při vysokém zředění nad originální konzistencí může dojít ke snížení účinku lepidla). Pro zředění na nástřikové nanášení lepidla doporučujeme směs jednoho dílu kontaktního lepidla Pattex Chemoprén KLASIK a 0,5 dílu Pattex Chemoprén Ředidla KLASIK. Vzhledem k silnému zředění dbejte na přiměřenou nanášenou tloušťku lepidla.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečných odpadů. Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

**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: 250 ml

### SKLADOVÁNÍ

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



### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Báze</b>	směs organických rozpouštědel
<b>Barva</b>	transparentní
<b>Konzistence</b>	kapalina
<b>Hustota</b>	0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Spotřeba</b>	dle druhu použití
<b>Obsah TOC</b>	0,791 kg/kg
<b>Obsah VOC</b>	1 kg/kg
<b>Obsah netěkavých látek</b>	cca 0 % 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](http://www.pattex.cz)