

# ČESKÝ PREN E25 EXTRÉM

## chloroprenové kontaktní lepidlo pro profesionální použití, s obsahem toluenu

Rychle zasychající rozpouštědlové kontaktní chloroprenové lepidlo pro lepení nesavých materiálů. Snížený obsah aromátů (toluenu). Trvale pružný a vodě odolný spoj. Lepidlo je mléčné až nažloutlé.

### TYPICKÉ VLASTNOSTI:

- obsahuje toluen
- snadná roztíratelnost
- vysoká pevnost a teplotní odolnost až 100 °C (krátkodobě 120 °C)

### TECHNICKÉ ÚDAJE (typické hodnoty):

Viskozita Brookfield vř. 5/30 ot. (ISO R2555)	2.400 – 3.600 mPas
Sušina (ISO 1625)	21-25 %
Doba zavadnutí pro kontaktní lepení	cca 5-10 min
Otevřená doba při 20 °C a 65-75 % RVZ	cca 20 minut
Množství nanášeného lepidla	200 – 300 ml/m <sup>2</sup>

### OBLAST POUŽITÍ:

Univerzální kontaktní lepidlo pro lepení nesavých materiálů jako jsou kovy, sklo, plasty (PVC, bakelit, plexi, tvrdý polystyren), dále dřevo, kůže, různé druhy pryže apod. Je velmi vhodné pro lepení podlahových lišt a hran schodů. Snížený obsah těkavých složek zlepšuje hygienu práce a snižuje emise škodlivin oproti tradičním kontaktním lepidlům. Lepený spoj odolává působení vlhkosti, není však určen pro trvalý styk s vodou.

### NÁVOD K POUŽITÍ:

Na obě suché, očištěné a odmaštěné lepené plochy nanese pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla. Při lepení na podlahoviny musí podklad odpovídat požadavkům normy ČSN 74 4505. Lepidlo necháme asi 5-10 min. zavadnout a poté lepené plochy spojíme a zatížíme. Vysoké pevnosti dosáhne spoj po 24 hodinách, úplná vulkanizace je ukončena asi po 7 dnech. Na případné ředění nebo očištění pracovních pomůcek doporučujeme použít ředidlo RS či acetonové ředidlo.

### UPOZORNĚNÍ:

**NEBEZPEČÍ.** Vysoce hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat ospalost nebo závratě. Podezření na poškození plodu v těle matky. Může způsobit poškození orgánů (dýchací cesty) při prodloužené nebo opakované expozici vdechováním. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. **POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ, PRVNÍ POMOC:** Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nevdechujte páry. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Odstraňte obsah/obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

**PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody/mýdla. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. **PŘI EXPOZICI NEBO PODEZŘENÍ NA NI:** Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře. **NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ.**

Obsahuje: uhlovodíky, C6-C7, isoalkany, cyklické, < 5 % n-hexanu, aceton, ethylacetát, toluen. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje kalafunu. Může vyvolat alergickou reakci.

**Výrobek není určen pro prodej široké veřejnosti (maloobchodní prodej)!**

**BALENÍ A SKLADOVÁNÍ:**

Lepidlo dodáváme v kovových nádobách po 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 25 l, 200 l.

Uskladněno musí být v originálním balení při teplotách od +5 °C do +28 °C.

Lepidlo nesmí zmrznout!

Správně uskladněné lepidlo má 24 měsíční záruční dobu od data výroby.

Před použitím promíchat nebo protřepat! Použité obaly lze recyklovat jako kov (železo Fe).

Nevyschlé lepidlo je nebezpečný odpad a musí být likvidováno odbornou firmou.

Návod k použití lepidla je vyhotoven na základě našich zkoušek a zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme

žádný přímý vliv na váš způsob práce, nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledky lepení.

Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

Naše obchodně-technická služba vám nabízí technickou pomoc při používání lepidla.

Společnost STACHEMA CZ s.r.o. je držitelem certifikátu řízení kvality ČSN EN ISO 9001.