

# Lignofix PREN

## Kontaktní chloroprenové lepidlo



**Kontaktní chloroprenové lepidlo bez obsahu toluenu a cyklohexanu pro lepení savých i nesavých materiálů navzájem. 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.**

**Oblast použití:** Lepidlo je vhodné pro lepení savých i nesavých materiálů (PVC podlahoviny, linoleum, koberce, korek, dřevo, textil, pryž, podlahové lišty), na nesavé podklady (beton, lité podlahy, dlažba, sklo, umakart, kov aj.). Zvláště je vhodné pro lepení podlahových lišt a hran schodů a pro plošné lepení pryže a měkčeného PVC.

**Teplotní odolnost spoje:** 80°C (max. 90 °C).

**Podklad:** Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. **Při lepení měkčených podlahových krytin konzultujte vhodnost použití lepidla s výrobcem či prodejcem krytiny.** Nesavé materiály (guma) doporučujeme před aplikací odmastit. Hladké plochy je vhodné zdrsnit.

**Návod k použití:** Lepidlo před použitím dokonale rozmícháme, nanese na obě lepené plochy a necháme 5 až 10 minut odvětrat (až do okamžiku, kdy lepidlo přestává být na dotyk lepkavé). Poté obě lepené části k sobě přitiskneme nebo zaválcujeme. Prvotní síla přitlaku ovlivňuje konečnou pevnost spoje. Konečné pevnosti je dosaženo za cca 24 hodin při teplotě 20 °C. Spoj je pružný a odolný proti vodě. Doba odvětrání, lepení a následného zasychání závisí na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu v místnosti, teplotě lepidla a lepených materiálů, na druhu lepených materiálů a na struktuře a vlhkosti podkladu. Veškeré hodnoty jsou proto jen orientační. Doporučená aplikační teplota je 20 °C (platí jak pro lepené materiály, tak i lepidlo a pracovní prostředí).

**Spotřeba:** cca 300-400 ml/m<sup>2</sup> (dle savosti lepených materiálů).

**Údržba:** Na očištění pracovních pomůcek doporučujeme použít **ŘEDIDLO BT**.

**Způsob nanášení:** Štětcem, válečkem nebo zubovou stěrkou (velikost zubů volte podle druhu lepených materiálů).

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc:** Vysoce hořlavá kapalina a páry. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Nevdechujte páry. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčené. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad ve sběrně nebezpečného odpadu. **PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):** Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. **PŘI POŽITÍ:** Okamžitě volejte lékaře. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení.

**Skladování:** V původních dokonale uzavřených obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě. Skladovat v teplotním rozmezí +5 až +28 °C. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem. Nesmí zmrznout!

**Odstraňování:** Odstraňte obsah/ obal na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

**Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.**

Datum revize: 2. 12. 2015