

# Lignofix PREN

## Kontaktné chloroprénové lepidlo



**Kontaktné chloroprénové lepidlo bez obsahu toluénu a cyklohexánu určené na lepenie nasiakavých i nenasiakavých materiálov navzájom. Znížený obsah prchavých zložiek zlepšuje hygienu práce a znižuje emisie škodlivín oproti tradičným kontaktným lepidlám. Lepený spoj odoláva pôsobeniu vlhkosti, nie je však určený pre trvalý styk s vodou.**

**Oblasť použitia:** Lepidlo je vhodné pre lepenie nasiakavých aj nenasiakavých materiálov (PVC podlahoviny, linoleum, koberce, korok, drevo, textil, guma, podlahové lišty), na nenasiakavé podklady (betón, liate podlahy, dlažba, sklo, umakart, kov a i.). Zvlášť je vhodné pre lepenie podlahových líšt a hrán schodov a pre plošné lepenie guma a mäkkého PVC.

**Teplotná odolnosť spoja:** 80 °C (max. 90 °C).

**Podklad:** Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a oleja. **Pri lepení mäkkých podlahových krytín konzultujte vhodnosť použitia lepidla s výrobcom či predajcom krytiny.** Nenasiakavé materiály (guma) odporúčame pred aplikáciou odmastiť. Hladké plochy je vhodné zdrsniť.

**Návod na použitie:** Lepidlo pred použitím dokonale rozmiešame, nanesieme na obe lepené plochy a necháme 5 až 10 minút odvetrať (až do okamihu, keď lepidlo prestáva byť na dotyk lepkavé). Potom obe lepené časti k sebe pritlačíme alebo zavalujeme. Prvotná sila prítlaku ovplyvňuje konečnú pevnosť spoja. Konečnej pevnosti je dosiahnuté za cca 24 hodín pri teplote 20 °C. Spoj je pružný a odolný proti vode. Doba odvetrania, lepenia a následného zasychania závisí od teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu v miestnosti, teploty lepidla a lepených materiálov, na druhu lepených materiálov a na štruktúre a vlhkosti podkladu. Všetky hodnoty sú preto len orientačné. Odporúčaná aplikačná teplota je 20 °C (platí ako pre lepené materiály, tak aj lepidlo a pracovné prostredie).

**Spotreba:** cca 300-400 ml / m<sup>2</sup> (podľa nasiakavosti lepených materiálov).

**Údržba:** Na očistenie pracovných pomôcok odporúčame použiť **RIEDIDLO BT**.

**Spôsob nanášania:** Štetcom, valčekom alebo zubovou stierkou (veľkosť zubov voľte podľa druhu lepených materiálov).

**Bezpečnostné upozornenia, prvá pomoc:** Veľmi horľavá kvapalina a pary. Pri požití a vniknutí do dýchacích ciest môže spôsobiť smrť. Dráždi kožu. Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Jedovatý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Chráňte pred teplom, horúcimi povrchmi, iskrami, otvoreným ohňom a inými zdrojmi zapálenia. Zákaz fajčenia. Nevdychujte pary. Používajte iba vonku alebo v dobre vetraných priestoroch. Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / tvárový štít.

Uchovávajte uzamknuté. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Odstráňte obsah / nádobu ako nebezpečný odpad v zberni nebezpečného odpadu. **PO KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):** Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Opláchnite pokožku vodou / sprchou.

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred opätovným použitím vyperte. **PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:** Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené, a pokiaľ je možné ich ľahko odstrániť. Pokračujte vo vyplachovaní. **PO VDÝCHNUTÍ:** Presuňte osobu na čerstvý vzduch a nechajte ju v polohe uľahčujúcej dýchanie. **PO POŽITÍ:** Okamžite volajte lekára. **NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.**

**Skladovanie:** V pôvodných dokonale uzavretých obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladovať v teplotnom rozmedzí +5 až +28 °C. Chrániť pred teplom a priamym slnečným svetlom. Nesmie zmraznúť!

**Odstraňovanie:** Odstráňte obsah / obal na mieste určenom obcou na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.

**Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.**

Dátum revízie: 2.12.2015