

Lignofix PREN

Kontaktní chloroprenové lepidlo



Lignofix PREN je kontaktní chloroprenové lepidlo bez obsahu toluenu a cyklohexanu pro lepení savých i nesavých materiálů. Snížený obsah těkavých složek zlepšuje hygienu práce a snižuje emise škodlivin oproti tradičním kontaktním lepidlům. Zvýšená odolnost vůči gelovatění za chladu. Lepený spoj odolává působení vlhkosti, není však určen pro trvalý styk s vodou.

Použití

Lepidlo je vhodné pro lepení savých i nesavých materiálů: PVC podlahoviny, linoleum, koberce, korek, dřevo a materiály na bázi dřeva (OSB, DTD, MFD, PDJ atd.), textil, pryž, podlahové lišty, 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).

Návod k použití

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.

U větších balení lepidlo před použitím dokonale rozmíchejte. Naneste na obě lepené plochy a nechte 5 až 10 minut odvětrat (až do okamžiku, kdy lepidlo přestává být na dotyk lepidlé). Poté obě lepené části k sobě přitiskněte nebo zaválcujte. 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 prostředí, 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 +18 °C až +25 °C (platí jak pro lepené materiály, tak i lepidlo a pracovní prostředí). Při teplotě pod +5 °C může docházet ke gelovatění lepidla. Původní konzistence dosáhneme postupným temperováním nad +30 °C. Během temperování je nutné lepidlo občas promíchat.

Spotřeba

Cca 300-400 ml/m² (dle savosti lepených materiálů).

Způsob nanášení

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

Údržba

Na očištění pracovních pomůcek doporučujeme použít **ŘEDIDLO BT** (výrobce STACHEMA CZ s.r.o.), případně aceton.

Pro čištění omylem znečištěných nesavých povrchů lze použít Lignofix ODSTRAŇOVAČ.

Lignofix PREN

Kontaktní chloroprenové lepidlo



Upozornění

Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).

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

Skladování

Skladovat a přepravovat 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! Skladováním při teplotách pod +5 °C není snížena kvalita lepidla, ale před použitím je nutná temperace.

Záruční doba

24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Balení

0,13; 0,33; 0,5 litru.

Odstraňování

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

Datum revize: 21. 9. 2019

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.