

## GP625

# ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO EXTRÉM



### VÝHODY

- extrémní zátěž spoje,
- zvýšená tepelná odolnost spoje,
- voděodolnost spoje,
- rychlé zasychání,
- snížený obsah toluenu.

### POUŽITÍ

GP625 je rychle zasychající rozpouštědlové kontaktní chloroprenové lepidlo k lepení nesavých materiálů. Lze jej použít k lepení kovů, skla, plastů (PVC, bakelit, plexisklo), dřeva, kůže, různých druhů pryže apod. Je velmi vhodné k lepení podlahových lišt, hran schodů a hran pracovních desek v kuchyních, obzvláště tam, kde je potřeba vyšší tepelná odolnost materiálu. K dosažení ještě lepší odolnosti proti chemikáliím a vysokým teplotám a ke zvýšení pevnosti spojů lze použít GP625 jako dvousložkové lepidlo s přídavkem 5 % tvrdidla GT500.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být suchý (zbytková objemová vlhkost max. 4 %), savý, soudržný s povrchovou pevností min. 1,5 MPa, bez prachu, nečistot a mastnoty, zbavený předchozích nesoudržných nátěrů a zbytků lepidel. Kletované či hlazené plochy se doporučuje zdrsňit broušením nebo brokováním. V případě aplikace na soudržný nátěr neznámé materiálové báze se musí provést zkušební aplikace na skrytém místě. Podklad musí být připraven vždy v souladu s požadavky výrobce lepené podlahoviny a požadavky normy ČSN 74 4505.

### APLIKACE

Při lepení měkkčených podlahových krytin konzultujte vhodnost použití lepidla s výrobcem či prodejcem krytiny.

Doporučená teplota pro zpracování je cca 20 °C.

Nesavé materiály se doporučuje před aplikací odmastit acetonovým ředidlem. Hladké plochy je vhodné zdrsňit.

Lepidlo se před použitím dokonale rozmíchá a nanáší se pomocí štětce, válečku nebo zubové stěrky (velikost zubů se volí dle druhu pokládané krytiny) na obě lepené plochy.

Po nanesení se lepidlo nechá 5–10 min. odvětrat. Poté se lepené plochy spojí k sobě a přitlačí nebo zaválcují. Prvotní síla přitlaku ovlivňuje konečnou pevnost spoje.

Zatížení položené krytiny je možné ihned. Konečné pevnosti je dosaženo za cca 24 hodin při teplotě 20 °C. Vulkanizace lepidla je ukončena do 7 dnů. Spoj je pružný a dlouhodobě odolný působení vlhkosti (není však určen k trvalému styku s vodou).

**GP625****ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO EXTRÉM**

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 uvedené hodnoty jsou proto jen orientační.

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ** Štětcem, válečkem nebo zubovou stěrkou.

**SPOTŘEBA** 200–300 ml/m<sup>2</sup> (dle savosti lepených materiálů a použitého aplikačního náčiní)

**ÚDRŽBA** Čištění pracovních pomůcek se provádí vhodným ředidlem (např. RE500).

**MATERIÁLOVÁ BÁZE** Roztok chloroprenového kaučuku v organických rozpouštědlech. Obsahuje aceton, ethylacetát a toluen.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

Vzhled	bílá či nažloutlá sirupovitá kapalina
Hustota (20 °C)	850 kg/m <sup>3</sup>
Kinematická viskozita (25 °C)	2 824 – 4 235 mm <sup>2</sup> ·s <sup>-1</sup>
Viskozita Brookfield vř. 5/30 ot. (ČSN EN ISO 2555)	2 400 – 3 600 mPa·s
Sušina	21–25 %
Doba zavadnutí při kontaktním lepení	cca 5–10 min.
Otevřená doba při 20 °C a 65% až 75% RVZ	až 20 min.
Množství nanášeného lepidla – podlahoviny	200–300 ml/m <sup>2</sup> (dle savosti lepených materiálů a použitého aplikačního náčiní)
Zpracovatelnost	rychlé zavadnutí

**UPOZORNĚNÍ** Návod k použití přípravku byl vyhotoven na základě provedených zkoušek a našich zkušeností. Vzhledem k tomu, že nemáme žádný přímý vliv na Váš způsob práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky aplikace. Před použitím doporučujeme vyzkoušet.

**GP625****ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO EXTRÉM**

Výrobek není určen k prodeji široké veřejnosti (maloobchodnímu prodeji).

Výrobek obsahuje toluen.

**SKLADOVÁNÍ  
A PŘEPRAVA**

Skladovat a přepravovat v originálních těsně uzavřených obalech na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě při teplotách od +5 °C do +28 °C. **Lepidlo nesmí zmraznout.** Uchovávejte odděleně od potravin krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Chraňte před ohněm.

**ZÁRUČNÍ DOBA**

24 měsíců při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **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](http://www.stachema.cz)).**

**BALENÍ**

0,5 l; 1 l; 5 l; 15 l

Datum revize

14. 7. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

