

GP550**ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO PROFI****VÝHODY**

- vysoká pevnost spoje,
- vysoká teplotní odolnost spoje,
- voděodolnost spoje,
- rychlé zasychání,
- široká využitelnost,
- snížený obsah toluenu.

POUŽITÍ

GP550 je univerzální rychle zasychající rozpouštědlové kontaktní chloroprenové lepidlo k lepení savých i nesavých materiálů. Lze jej použít k lepení PVC podlahovin, linoleí, koberců, korku, dřeva, textilu, pryže, podlahových lišt, kůže, kartonu, betonu, litých podlah, omítek, dlažby, skla, umakartu, kovů a mnohého dalšího.

**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 až 10 minut 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).

GP550**ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO PROFI**

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 200–350 ml/m² (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 ³
Kinematická viskozita (25 °C)	2 824 – 4 235 mm ² ·s ⁻¹
Viskozita Brookfield vř. 5/30 ot. (ČSN EN ISO 2555)	2 400 – 3 600 mPa·s
Sušina	19–25 %
Doba zavadnutí při kontaktním lepení	cca 5–10 min.
Otevřená doba při 20 °C a 65% až 75% RVZ	až 30 min.
Množství nanášeného lepidla – podlahoviny	200–350 ml/m ² (dle savosti lepených materiálů a použitého aplikačního náčiní)

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.

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

GP550**ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO PROFI****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 zmrznout.** 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).***

BALENÍ

0,5 l; 1 l; 5 l; 10 l; 25 l

Datum revize

14. 7. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

