

GF500

ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO NA PODLAHY



VÝHODY

- dlouhá otevřená doba,
- zvýšená tepelná odolnost,
- vysoká pevnost spojů,
- snadná roztíratelnost,
- velké i malé plochy.

POUŽITÍ

K lepení savých i nesavých materiálů (PVC podlahoviny, linoleum, koberce, korek, dřevo, textil, pryž, podlahové lišty apod.) na nesavé podklady (beton, lité podlahy, dlažba, sklo, umakart, kovy apod.). Velmi dlouhá otevřená doba (až 6 hodin), snadná roztíratelnost. Výsledný spoj se vyznačuje vysokou pevností a teplotní odolností 100 °C (krátkodobě až 120 °C).

APLIKACE

Doporučená teplota pro zpracování je cca 20 °C. Lepidlo je nutné před použitím dokonale rozmíchat. Podklad pro lepení by měl být zhotoven dle normy ČSN 74 4505 a musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnoty a olejů. Nesavé materiály (guma) se doporučuje před aplikací odmastit acetonovým ředidlem (RE500). Hladké plochy se zdrsňují. Lepidlo se nanáší pomocí štětce, válečku nebo zubové stěrky (velikost zubů se volí dle druhu pokládané krytiny) na obě lepené plochy. Po nanesení se nechá odvětrat 5 až 10 minut. 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. Spoj je pružný a odolný proti vodě (není však určen pro trvalý styk s vodou).

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.

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. **Lepidlo je určeno pouze pro profesionální uživatele** (obsahuje toluen).

SPOTŘEBA

200–400 ml/m²

GF500**ROZPOUŠTĚDLOVÉ KONTAKTNÍ LEPIDLO NA PODLAHY****MATERIÁLOVÁ
BÁZE**

Roztok chloroprenového kaučuku v organických rozpouštědlech.

ÚDRŽBA

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

**TECNICKÉ
PARAMETRY**

Hustota (při 20 °C)	850 kg/m ³
Doba zavadnutí pro kontaktní lepení	cca 5–10 min
Otevřená doba při 20 °C a 65–75 % RVZ	až 6 hodin
Množství nanášeného lepidla – podlahoviny	200–400 ml/m ² (dle savosti lepených materiálů)
Zpracovatelnost	rychlé zavadnutí + dlouhá otevřená doba
Hořlavost	hořlavina I. třídy nebezpečnosti

**SKLADOVÁNÍ
A PŘEPRAVA**

Skladovat a přepravovat lze v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném, dobře větraném a zastíněném místě při teplotě 5 °C až 28 °C. Chraňte před horkem a přímým slunečním světlem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí. Chraňte před ohněm. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

ZÁRUČNÍ DOBA

Do data uvedeného na obalu 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

1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 25 l

Datum revize

13. 6. 2025

Revidoval

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

