

# Bona R880

## Technický list

**Bona R880 je konstrukční elastické lepidlo na bázi silanu. S jeho extrémně vysokou silou a extrémně rychlým přilepením je speciálně určeno k opravám dřevěných podlah, pokládaných na silanová lepidla nebo k instalaci soklových podlahových lišt. Lepicí proces lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklad nebo pokropit lepidlo. Použití penetrace není všeobecně nutné.**

- extrémně rychlé přilepení, řízené podlahářem
- extrémně vysoká počáteční lepivost
- měkce elastické, vysoká pevnost
- bez obsahu vody a rozpouštědel
- dobrá přilnavost dřeva k téměř všem podkladům a dřevěným materiálům, rozstříknutý materiál lze snadno odstranit
- pevná textura

### Technická data

Báze:	prepolymer modifikovaný silanem
Barva:	béžová
Viskozita:	lehká aplikace – stabilní
Čistící prostředky:	S100, aceton a etanol vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky
Zatížení:	6 až 12 hodin
Skladování / transport:	neukládat trvale při teplotách nižších než +5°C, chránit před mrazem, v létě skladovat v chladu (teplota nemá přesáhnout +25°C), na suchém dobře odvětraném místě.
Skladovatelnost:	18 měsíců od data výroby
Balení:	310 ml kartuše v kartonu (1200 ks/paletu)

Další podrobné informace jsou uvedeny v příslušném Bezpečnostním listu.

### Příprava

Podklad všeobecně musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Musí odpovídat požadavkům DIN 18356 (ČSN 74 4505). Podle potřeby musí být pro pokládku odborně připraven. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není nutný.

#### Vhodné podklady (event. i s podlahovým topením)

- Písko/cementové potěry / zdi
- Podlahy vyrované stěrkovými hmotami (o tl. min. 2 mm)
- Potěry na bázi síranu vápenatého (anhydrit) (CA) podle EN 13813
- Dřevotřískové desky (V 100)
- Další suché a pevné podklady / zdi
- Mazaniny z litého asfaltu (AS) podle EN 13813 (s neporušeným pískovým povrchem)

### Aplikace

Před použitím lepidla musí být splněny následující klimatické podmínky (hodnoty pro Střední Evropu):

- Teplota vzduchu: min. 18°C
- Teplota podlahy: min. 15°C (s podlahovým topením max. 20°C)
- R.H. (relativní vlhkost vzduchu): max. 70%

Pokládka



**Bona**®

AKTUALIZACE 8/2019

Tento list technických údajů nahrazuje všechny předchozí verze

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Cestlice, [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz), mail: [bonacr@bona.com](mailto:bonacr@bona.com)  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

# Bona R880

## Technický list

Pokládka



Lepidlo samotné, pokud bude nezbytné, by mělo být vytemperováno. Po otevření kartuše vytlačte pistolí potřebné množství lepidla a naneste ho na jeden z podkladů.

Druhý podklad je přitlačován během otevřené doby cca. 10 minut, v závislosti na počátečním zatížení bude nutno zafixovat lepené části do jejich usazení. Lepicí proces lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklady nebo pokropit lepidlo (0,5%, např. na 1000 g lepidla potřebujete 5 g vody, tu do lepidla vmíchejte, otevřená doba bude pak zredukována na 5 minut, neprodleně pokládejte podlahové prvky). Pokud bude mít lepidlo aplikované na podklad kůži, ihned ho odstraňte a aplikujte lepidlo nové. Pokud se někde lepidlo vytlačí, musí být pečlivě odstraněno.

Po 4 až 8 hodinách od lepení lze lepené části namáhat nebo zatížit, v závislosti na teplotních a vlhkostních podmínkách.

Bona přebírá odpovědnost pouze za dodaný produkt, neodpovídá za již zcela nainstalovaný produkt. Pokud jsou pochybnosti, proveďte test nebo zkoušku. Prohlédněte si taky technické listy jiných produktů firmy Bona.

**Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.**

AKTUALIZACE 8/2019

Tento list technických údajů nahrazuje všechny předchozí verze

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Obchodní 132, 251 01 Cestlice, [www.bona.com/cz](http://www.bona.com/cz), mail: [bonacr@bona.com](mailto:bonacr@bona.com)  
tel. CR: +420 211 153 340, tel. SR: +421 265 457 161, fax: +420 211 153 349

**Bona**<sup>®</sup>