

# BonaAdhesives S STRONG

## Popis produktu:

Syntetické parketové lepidlo na bázi PVAC s nízkým obsahem rozpouštědel. Odpovídá normě DIN 281. Vzhledem k jeho relativně dlouhé otevřené době je toto lepidlo vhodné zejména k technicky obtížným a náročným pokládkám. Vytvrzené lepidlo je tvrdě plastické.

## Vlastnosti:

- Vytvrzené lepidlo je tvrdě plastické
- Velmi dobře roztíratelné
- Stabilní žebrovaní
- Příznivá otevřená doba – 15 min.
- Rychlá přilnavost
- Sloupkování



## TECHNICKÁ DATA

<b>Báze:</b>	Roztok polyvinylacetátu a modifik. přírodních pryskyřic
<b>Rozpouštědlo:</b>	Aceton, etanol
<b>Barva:</b>	Bílo-žlutá
<b>Viskozita:</b>	Lehce roztíratelné, stabilní žebra, sloupkování
<b>Hustota:</b>	1500 kg/m <sup>3</sup>
<b>Teplota při použití:</b>	Teplota vzduchu: min. 18 °C Teplota podlahy: min. 15 °C Při podlahovém topení nemá překročit 20 °C Relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %
<b>Otevřená doba:</b>	15 minut
<b>Broušení podlahy:</b>	Po 3 až 5 dnech (dle savosti dřeva a klimatu v místnosti)
<b>Vhodnost pro podlahové topení</b>	Ano-je třeba odpovídajícího návodu, protokolu o podlahovém topení a penetrace S520.
<b>Čistící prostředek:</b>	Aceton, etanol
<b>Označení:</b>	F: hořlavý
<b>Kód GIS:</b>	S1
<b>VbF:</b>	B, hořlavý
<b>UN:</b>	1133 lepidla
<b>Kód odpadu:</b>	08 04 10
<b>Likvidace obalů:</b>	Prostřednictvím DSD nebo Interseroh
<b>Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:</b>	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
<b>Skladování:</b>	Neukládat trvale při teplotách nižších než +5 °C, chránit před mrazem, v létě skladovat v chladu (teplota nemá přesáhnout +30 °C)
<b>Skladovatelnost:</b>	V neotevřených originálních obalech 6 měsíců od data výroby
<b>Balení:</b>	Kovový kbelík 25 kg – 33 ks na paletě

- \* Dodržujte také pokyny pro zpracování od výrobce parket.
- \* Řiďte se pokyny uvedenými v našem bezpečnostním listu.

## ZPRACOVÁNÍ

### Podklady pod nášlapnou vrstvou a jejich příprava:

Podklad musí odpovídat požadavkům normy ČSN 74 4505. Kromě toho musí být rovný, trvale suchý, zcela čistý, bez trhlin, pevný v tahu i tlaku a ne příliš hladký či hrubý. Je nutno jej případně odborně připravit k pokládce. Doporučujeme podklady penetrovat zpravidla

penetrací BonaAdhesives S520 nebo naředit lepidlo technickým lihem, případně acetonem v objemovém poměru 1 díl lepidla : 2 až 3 dílům rozpouštědla). Schnutí penetrací cca.24 hod na dřevotřískových deskách schnutí 48 hod ( 20°C / RH 50%). Podklady na podlahovém topení musí být vždy ošetřeny penetračním nátěrem. Nerovnosti lze vyrovnat samonivelační stěrkovací hmotou BonaAdhesives H 600. Podklady pod stěrkou penetrovat základem BonaAdhesives D510.

**Vhodnými podklady jsou např.:**

- cementové potěry, betony
- podklady stěrkové cementovou vyrovnávací hmotou při tloušťce alespoň 2 mm
- potěry z litého asfaltu(zapískované)
- anhydritové potěry(po přebroušení as penetrací S520)
- dřevotřískové desky V100

**Pro zpracování lepidla musí být splněny následující klimatické podmínky:**

- teplota vzduchu: min. 18 °C
- teplota podlahy: min. 15 °C (na podlahovém topení ne více než 20 °C)
- relativní vlhkost vzduchu: max. 70 %

Samotné lepidlo je nutno před použitím temperovat a promíchat. Poté se ozubenou špachtlí na podklad rovnoměrně nanese tolik lepidla, kolik ho může být zpracováno během cca 15 min. Lepidlo roztíráme do tvaru číslice 8. Během této doby je nutno přiložit parkety na aplikované lepidlo a poté je důkladně přiklepnout.

*Ozubené Špachtle a druhy parket*

**Spotřeba cca. 850 g/m<sup>2</sup>:**

- mozaika a podobné (jednovrstvá masivní parketová podlaha odolná proti bobtnání) z dubového dřeva

**Spotřeba cca. 1000 g/m<sup>2</sup>:**

- 10 mm masivní lamparkety (max. rozměry: 5 cm x 25 cm)
- dřevěná špalíková dlažba RE-V do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysová parketová podlaha
- hotová parketová podlaha o 2 vrstvách
- hotová parketová podlaha o 3 vrstvách (tloušťka od 10 mm, kratší 120 cm),
- podlahová prkna (silnější 13 mm)

**Spotřeba cca. 1250 g/m<sup>2</sup>:**

- průmyslová mozaika
- dřevěná špalíková dlažba RE-V do 40 mm tloušťky
- 22 mm vlysová parketová podlaha
- hotová parketová podlaha o 3 vrstvách (od 10 mm tloušťky, kratší 120 cm)
- podlahová prkna (silnější 13 mm)

U malorozměrových prvků a/ nebo u rovných podkladů se používá jemné ozubení, u velkorozměrových a/ nebo u málo rovných či hrubých podkladů se používají špachtle s velkým ozubením.

**Složení (vč. chemického názvu nebezpečných látek obsažených v přípravku):**

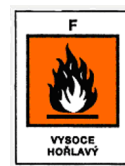
	č. CAS	obsah %
aceton	67-64-1	cca. 15 %
etanol	64-17-5	cca. 10 %

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**

F, vysoce hořlavý.

**Obsahuje:**

aceton 15%  
etanol 10%



**Specifická rizikovost - R-věty:**

R 11 Vysoce hořlavý F, dle ČSN 65 0201 hořlavina I. třídy nebezpečnosti.

**Pokyny pro bezpečné nakládání - S-věty:**

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
- S 29 Nevylévejte do kanalizace.
- S 37/51 Používejte vhodné ochranné rukavice. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Pokyny pro první pomoc:**

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.  
Při požití nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch, při potřísnění oděv odložte, pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékaře.

**Opatření pro hasební zásah:**

Vhodná hasiva: vodní mlha, suché hasící prostředky, CO<sub>2</sub>.

**Informace o zneškodňování:**

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:  
Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

**Nakládání s obaly:**

Zamezit úniku lepidla do vod a kanalizace. Odpady nevhazovat do nádob na komunální odpad. Nevypalovat z kovových nádob - nebezpečí výbuchu. Neupotřebený zbytek lepidla odevzdejte do sběrný nebezpečného odpadu. Do sběru odevzdejte pouze prázdný obal. Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

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

**Datum vystavení technického listu: 1.11.2008**

**Upozornění**

Předkládané návrhy a doporučení jsou pečlivě zpracovány na základě našich všeobecných obchodních podmínek a informací, které máme k dispozici. Údaje o složení a zpracování vycházejí z našich nejlepších vědomostí, avšak nekladou si nároky na úplnost a neosvobozují od vlastní kontroly návrhů a produktů z hlediska vhodnosti pro předpokládané použití (např. provedení zkušebních ploch podle DIN 18356). Předpokládá se respektování pokynů uvedených na obalu, etiketách, v technických informačních listech, návodech k obsluze a zpracování, označení a příslušných technických směrnících a normách i pokynech pro provádění prací průmyslovými zpracovateli podle příslušných předpisů.

Vydáním tohoto pokynu ztrácí platnost všechny předchozí informace o tomto produktu (stav 01.11.2008)

**Telefonní číslo servisu: 0180/4266 283 - D**  
**800 100 103 - CZ**

**Výrobce:** Bona GmbH, Jahnstrasse 12, D - 665 49 Limburg/Lahn, Germany,  
Tel.: 0049-64 31-40 08-0, Fax: 0049-64 31-40 08-2, email: [bona@bona.com](mailto:bona@bona.com)

**Distributor:** Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103  
Telefon CZ: 00420/ 236 080 211, telefon SK: 00421/ 265 457 161