

### SOUDABOND EASY

Snadno použitelné rychle tuhnoucí a vysoce účinné polyuretanové lepidlo v aerosolovém balení pro aplikace v interiéru i exteriéru. Vytváří nízkoexpanzní pěnovou hmotu, která dokonale vyplňuje drobné nerovnosti povrchu lepených částí a tím zajišťuje dokonalou přilnavost. Připraveno k okamžitému použití, nevyžaduje žádné další nářadí, vhodné pro vertikální i horizontální lepení. Má vynikající přilnavost na většinu stavebních materiálů a výborné tepelné izolační vlastnosti. Přílné i na mokré povrchy.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	Polyuretan
<b>Konzistence</b>	stabilní tixotropní lepidlá hmoty – nestéká
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní
<b>Tvorba slupky*</b>	cca 8 min
<b>Zasychání*</b>	povrch proti prachu cca 10 min.
<b>Rychlost vytvrzování*</b>	cca 40 min (vrstva 30 mm)
<b>Plné vytvrzení*</b>	cca 60 min při lepení (do 10mm tloušťky spoje) cca 12hod. ve spáře (vrstva pěny 30 mm)
<b>Vydatnost</b>	až 14 m <sup>2</sup> při plošném lepení desek
<b>Post-expanze / smrštění</b>	žádné
<b>Pevnost ve smyku (DIN 53427)</b>	cca 12 N/cm <sup>2</sup>
<b>Odolnost v tlaku (DIN 53421)</b>	cca 3 N/cm <sup>2</sup>
<b>Adsorpce vody (DIN 53428)</b>	cca 2%
<b>Izolační faktor (DIN 52612)</b>	36 mW/m/K
<b>Teplotní odolnost vytvrzené pěny</b>	-40°C až+90°C, krátkodobě +120°C (do 60 min.)
<b>Barva</b>	oranžová
<b>Třída hořlavosti (DIN 4102-1)</b>	B2

\* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.

#### Charakteristika:

- snadné a velmi rychlé lepení mnoha typů materiálů bez nutnosti penetrace podkladu a čištění nářadí
- nahrazuje maltu, šetří náklady na dopravu těžkých a objemných cementových lepidel, nevyžaduje použití zednického nářadí
- umožňuje dokončení práce ve velmi krátkém čase (doba vytvrzení 1 hodina)
- jedno balení postačuje pro nalepení 14 m<sup>2</sup> desek
- ekologický hnací plyn (bez HCFC a CFC)
- neobsahuje rozpouštědla
- výborné tepelné a zvukové izolační vlastnosti
- výborná objemová stabilita (bez smrštění i post-expanze)
- velmi přesné nanášení při použití verze s aplikační pistolí
- výborná přilnavost na většinu stavebních materiálů (kromě Teflonu, PE, PP a silikonů)
- odolnost vůči mnoha rozpouštědlům, nátěrům a chemikáliím
- výborná odolnost vůči stárnutí, netrouchniví
- **chráňte před působením UV záření**
- vodotěsná (ale ne voděodolná)

#### Příklady použití:

- lepení mnoha typů izolačních materiálů na široké spektrum podkladů
- lepení sádrokartonových desek
- lepení betonových a pórabetonových tvárců při zdění dělících příček
- vyplňování dutin

**Balení:** plechovky 750 ml Barva: oranžová

**Skladovatelnost:** 18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. **Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru.**

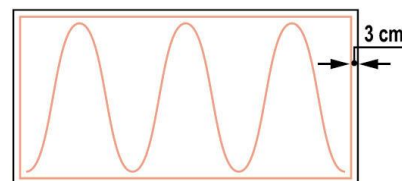
#### Povrchy:

Všechny obvyklé stavební materiály jako beton, zdivo, omítky, sádrokarton, kámen, dřevo, kovy, polystyren, bitumenové nátěry a povrchově upravené asfaltové pásy (nemá přilnavost na PE, PP, PTFE, Silikon). Bez mechanického kotvení nepoužívejte k lepení izolací ze skelné a minerální vlny. Povrch musí být soudržný, čistý, bez mastnoty a prachu. Částečná vlhkost podkladu je možná, ale není nutná.

#### Pracovní postup:

##### a) Tepelně izolační a sádrokartonové desky:

Zakryjte okolní a přiléhající plochy před zašpiněním. Nepracujte za silného větru. Povrch musí být čistý, bez prachu a mastnoty, může být vlhký. Uvolněné části podkladu odstraňte, v případě nutnosti nesoudržné podklady penetrujte. Dózu s pěnou důkladně protřepejte (min. 30 x). Našroubujte aplikační trubičku na ventil. Při lepení desek naneste pruh lepicí pěny o šířce cca 3 cm po celém obvodu desky cca 3 cm od kraje a do středu naneste vlnovku - viz obrázek. Aplikátor držte 1-2 cm nad povrchem desky. Dávkujte tak, aby po přilepení bylo zajištěno pokrytí pěnou cca 40% lepené plochy. Lehké desky nalepte ihned po aplikaci pěny (nejdéle do 8 minut), u těžších doporučujeme chvíli počkat a nalepit za 4-8 minut. od nanesení pěny. Desku přitlačte k povrchu na 30-60 sekund. Těžké desky zafixujte po dobu cca 60 min. Spáry mezi deskami můžete vyplnit Soudabond Easy. Přebytkovou vytvrzenou pěnu odřežte nožem.



Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.

---

**SOUDABOND EASY**

---

**b) Zdění příček z broušených cihel a tvárníc:**

Vhodné pro zdění nenosných stěn a příček. Zbavte povrch prachu, v případě nutnosti penetrujte (nesoudržný povrch pórobetonových tvárníc). Naneste dva podélné pruhy pěny na vrchní část tvárnice a ihned pokládejte další vrstvu. Případné spáry můžete vyplnit Soudabond Easy.

**Čištění:**

Před vytvrzením lze pěnu odstranit **Soudal Čističem PU pěny** nebo acetonem. Po vytvrzení mechanicky a **Soudal Odstraňovačem vytvrzené pěny**.

**Pracovní teplota:**

+5°C až +35°C (teplota podkladu), +15°C až +25°C (teplota dózy s pěnou). Teplotu dózy s pěnou v případě potřeby upravte ponořením do lázně s vlažnou nebo chladnou vodou.

**Opravy:** používejte vždy stejný typ pěny.

**Bezpečnost:**

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Použijte ochranné rukavice a brýle. Vytvrzenou pěnu neodstraňujte opalováním. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

**Poznámka:**

Vytvrzenou pěnu chraňte před působením UV zářením nátěrem nebo přetmelením (silikon, MS polymer, akrylový nebo PU tmel).

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.