

### SOUDABOND EASY

Jednosložková lepicí pěna v provedení k aplikaci pomocí speciálního trubičkového aplikátoru. Je určena k lepení jak na rovné, tak díky své vyplňovací schopnosti i na mírně nerovné podklady. Obsahuje hnací plyn nepoškozující životní prostředí (bez obsahu HCFC, CFC).

#### Technická data:

<b>Báze</b>	polyuretan
<b>Konzistence</b>	stabilní tixotropní lepicí hmota – 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 30mm)
<b>Plné vytvrzení*</b>	cca 60 min při lepení (do 10mm tloušťky spoje) cca 12hod. ve spáře (vrstva pěny 30mm)
<b>Vydatnost</b>	12 až 14m <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>	trvale -40°C až +90°C, krátkodobě +120°C (do 60min.)
<b>Barva</b>	oranžová
<b>Třída hořlavosti (DIN 4102 Teil 1)</b>	B2



\* tyto hodnoty se mohou měnit dle aktuálních aplikačních podmínek jako je teplota, vlhkost nebo povaha 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 12m<sup>2</sup> desek
- hnací plyn nepoškozují životní prostředí (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 pórobetonových tvárců při zdění dělících příček
- vyplňování dutin

**Balení:** plechovky 750 ml

#### Skladovatelnost:

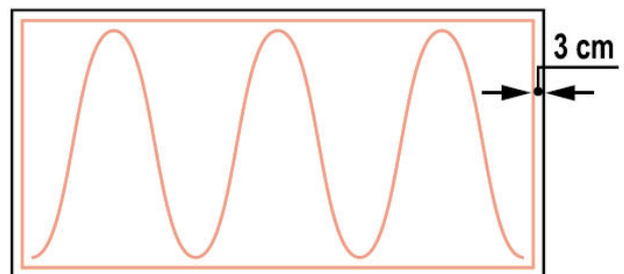
18 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

**Skladujte ve svislé poloze, ventilem vzhůru.**

#### Pracovní postup:

##### a) 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 3cm 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. Přebytečnou vytvrzenou pěnu odřežte nožem.



Poznámka: Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Různorodost materiálů, podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je tak vysoký, že není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme aplikaci předem vyzkoušet

---

**SOUDABOND EASY**

---

**b) Zdění příček z tvárnic:**

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

**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.

**Na opravy:** používejte vždy stejný typ pěny.

**Bezpečnost a hygiena:**

- dodržujte běžné zásady bezpečnosti a hygieny práce
- použijte ochranné rukavice a brýle
- vytvrzenou pěnu neodstraňujte opalováním

Další informace viz Bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě.

**Poznámka:**

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

**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.

**Čištění:**

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

**Na opravy:** používejte vždy stejný typ pěny.

**Bezpečnost:** viz Bezpečnostní list výrobku

**Poznámky:**

Při lepení povrch nevlhčete.

V případě vyplňování dutin, doporučujeme povrch mírně navlhčit.

**Normy a registrace:**

Požární odolnost B2 dle DIN 4102