

## Soudabond Easy

### Műszaki jellemzők:

Bázis	1 Komponenses poliuretán
Konzisztencia (Állag)	Stabil hab
Kötési rendszer	Légnedvességgel való polimerizáció
Bőrösödés (ragadás mentes) (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 8 perc
Vágható (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 40 perc 30 mm vastagságban
Kötési sebesség (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 60 perc – 10 mm vastagságban Kb. 12 óra – 30 mm vastagságban
Kitámasztási idő (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 2 óra / 30 mm vastagságban
Teljes terhelhetőség (*) (20°C / 65 % relatív pára)	Kb. 24 óra – 30 mm vastagságban
Kiadósság (*) (20°C / 65 % relatív pára)	8-12 m <sup>2</sup> panel / flakon
Zsugorodás	Nincs
Utódagadás	Nincs
Szakadási nyúlás (DIN 53571)	Kb. 25%
Nyíróerő (DIN 53427)	12 N/cm <sup>2</sup>
Hajlító erő (DIN 53423)	3 N/cm <sup>2</sup>
Hővezető érték (DIN 52612)	36mW / m/ Kelvin
Nyomási szilárdság (DIN 53421)	3 N / cm <sup>2</sup>
Nedvesség felvétel (DIN 53428)	2 %
Hőállóság (teljes kikeményedés után)	-40°C-tól +90°C-ig (+120°C max. 1 órán keresztül)
Tűzállóság	B2

(\*) ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

### Termékleírás:

A Soudabond Easy egy, egy komponensű, önexpansionáló, használatra kész, ózon kímélő hajtógázzal ellátott ragasztóhab. A különleges receptura különleges ragasztóerőt eredményez a legtöbb építőipari felülethez, kül és beltéren egyaránt.

### Tulajdonságok:

- HFCKW és FCKW mentes hajtógázzal ellátva, amely nem károsítja az ózonréteget
- Egy flakon elég 8- 12 m<sup>2</sup> panel felragasztásához
- Magas termikus és akusztikus szigetelési értékekkel rendelkezik
- Kitűnő formastabilitás térfogat veszteség nélkül, és nincs utódagadás, miután végbe megy a teljes expanzió
- Kitűnő szerelési tulajdonságok, pontos adagolhatóság a perforált csőszelap által
- 30%-kal gyorsabb, mint a hagyományos /habarcs/ ragasztási módok
- Ellenálló több fajta oldószerezrel-, kemikáliával- és festékekkel szemben

- Gyors, száraz technológia

### Alkalmazások:

- Kitűnő ragasztóerő szinte minden építőipari alapfelületre (beton, téglá, fém, polisztirol, bitumenes lemezek) való alkalmazhatóság (KIVÉVE: PP, PE, PTFE és szilikon
- Szigetelő lemezek széles skálájának ragasztására.
- Téglá és habbeton válaszfalak ragasztásához
- Üregek , hézagok kitöltésére
- Gipszkarton táblák ragasztásra

### Alkalmazási utasítások:

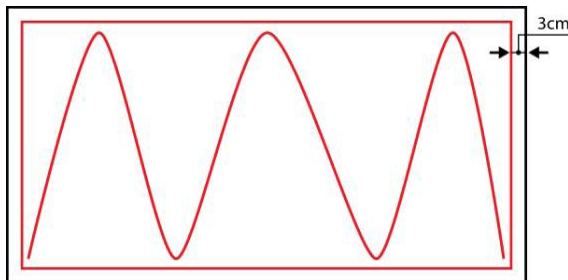
#### A.) Gipszkarton paneleknél

- Takarja le a határos területet felületét óvva a kifújó ragasztóanyagtól. Ne használja szeles időben.
- a felület legyen tiszta pormentes és zsirmentes, de nedvesített. Válassza le a felületről a laza és könnyen eltávolítható anyagokat használat előtt /pl. régi puhhab ill. szigetelő anyagok/

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

## SOUDABOND EASY

- A flakont adagoló csőrrel lefelé tartsa 1-2 cm-re a felülettől, majd húzzon kb. 2 cm átmérőjű ragasztócsíkot a panel széleire, kb. 3cm-es oldaltávolságot tartva, majd középre cikk-cakkban, úgy hogy a ragasztó a felület min 40%-át befedje ragasztáskor.



- 5 perc elteltével illessze a táblát a falhoz és finoman nyomja a felülethez egy percen keresztül.
- A panel még 8 percig igazítható.
- 1 óra után vakolható, festhető
- A köztes területek kitölthetők Soudabond Easy-vel.
- A megkötött anyag csiszolható és késsel vágható.

### B.) Szigetelő tábláknál

- Ha a szigetelő anyag vastagsága több mint 15 cm, akkor mechanikai rögzítés is szükséges.
- A panel alsó és felső szélétől 3 cm-re húzzon végig egy max. 2 cm vastag csíkot, a panel vastagságától függően, középre keresztben is egy csíkot (fektetett H betű).

### C.) Válaszfalak ragasztása, habbeton és egyéb könnyűfalazó anyagokból

- Csak nem tartó falazatokhoz használható
- A ragasztott felületeknek tisztának és pormentesnek kell lennie
- Amennyiben szükséges használjon Soudal Deep Primer a felület előkezelésére
- Vigyen fel a felületre két csík Soudabond Easyt
- A ragasztás azonnal elvégezhető
- A réseket töltsse ki Soudabond Easy-vel.

### Csomagolás:

Szín: narancs

### Kiszerezés:

750ml fémflakon

Minőség: B2 (DIN 4102)

### Eltarthatóság és tárolás:

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

A gyártástól számított 15 hónapig bontatlan csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. A flakont csak állítva lehet tárolni, hogy elkerüljük a szelep eltömődését. Jól csavarjuk fel a csőszelepet, majd rövid időn belül használjuk fel a purhabot.

### Alapfelület állapota:

Tulajdonsága: tiszta, száraz, por- és zsírmentes  
Minden szokványos építőipari alapfelülethez. Kivéve: PE, PP, Teflon és Szilikon.

Alapfelület előkezelése: A nedvesített (de nem vizes) alapfelület gyorsítja a kötési időt és javítja a cellastruktúrát. Ajánlatos felhasználás előtt egy próbát végrehajtani az összeférhetőség és a tapadás szempontjából. A termék nem alkalmas közet és üvegyapot lemezek ragasztására.

### Címketartalom:

Szimbólum: Xn - Ártalmas

R - mondat: 20,40, 42, 36/37/38

S - mondat: 26, 28, 38, 45

Tartalmaz: Diphenylmetan-4.4' -Diisocyanat

### Figyelem:

Csavarjuk fel a csőszelepet a szelepconkra és erősen rázzuk fel kb. 30-szor szeleppel lefelé, hogy egyenletesen elkeveredjen a flakonban. A felesleges kikeményedett habot késsel vágjuk le. A purhabot óvjuk az UV sugárzástól festéssel vagy vakolással.  
Felhasználási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között, (optimális: 15 - 25 °C között).

Tisztítás: Soudal purhab tisztítóval, kötés előtt.

Kötés után csak Soudal utólagos PU eltávolítóval.

Javítás: Soudabond Easy

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása  
Védőruha, védőkesztyű és védőszemüveg használata kötelező. A kikötött purhab maradékot mechanikusan távolítsuk el és soha ne égezzük el.  
További információhoz kérje a biztonsági adatlapunkat a termékről.

### Megjegyzés:

- A Click & Fix pisztoly használata lehetővé teszi a precíz munkavégzést, akár 30 mm ragasztóanyag ágy felviteléhez is.
- üregek kitöltéséhez csekély nedvesítés is elegendő a kezdeti ragasztó erő eléréséhez

---

## SODABOND EASY

---

- Nem javasolt a felület nedvesítése, amennyiben a terméket ragasztásra használják.
- A flakonban túlnyomás uralkodik

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.