

# ADEZIV POLIURETANIC SOUDABOND EASY

**Date tehnice:**

Baza	Polyuretan
Consistenta	Spuma stabila – nu curge
Sistem de uscare	Uscare datorita umiditatii atmosferice
Formare pelicula	Cca 8 minute (20°C/65% umiditate) cordon 30 mm
Timp uscare	Fara praft cca 10 min
Timp intarire	Cca 40 min (cordon 30 mm)
Timp de lipire completa	Cca 60 min folosit ca adeziv (pana la 10 mm grosime) Cca 12 ore folosit ca izolan de rosturi
Consum/tub	Cca 12 m <sup>2</sup> -14 m <sup>2</sup> de paneluri lipite/tub
Post expandare	Fara
Rezistenta termica	-40°C....+90°C , 120°C (maxim 1 ora)
Rezistenta la forfecare (DIN 53427)	Cca 12 N/cm <sup>2</sup>
Rezistenta la compresiune (DIN 53421)	Cca 3 N/cm <sup>2</sup>
Absorbtie apa	Cca 2% Vol.
Factor de izolare termica	36 mW/mK
Culoare	Portocaliu
Temperatura de aplicare	+5°C.....+35°C

**Descriere:**

Spuma poliuretanică pentru lipit polistiren Easy Soudabond este un adeziv gata de lucru, autoexpandabil, monocomponent pentru lipirea plăcilor de izolare termică, a panelurilor, vatei minerale, plăcilor de gips-carton și a cărămizilor ușoare din BCA într-un mod cât mai economic, curat și permanent securizat.

**Caracteristici:**

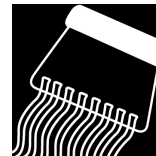
- economie la manopera : nu necesita timp de preparare, nu necesita timp de curatore al uneltelor, nu necesita efort fizic comparativ cu metoda clasica de utilizare al adezivilor la sac ;
- aplicare rapida a tencuielilor peste plăcile lipite (Cca 1 ora)
- aderența inițială foarte mare chiar la temperaturi joase
- economic in consum (12 m<sup>2</sup> -14 m<sup>2</sup> de paneluri lipite/tub)

- factor de izolare termică ridicat 36 mW/Mk
- flexibil după întărire -permite alinierea perfectă a plăcilor de polistiren și ajustează perfect suprafețele neregulate
- aderența pe majoritatea materialelor de construcții: beton, materiale pentru acoperișuri, etc
- gazul propulsor nu dăunează mediului înconjurător sau stratului de ozon
- poate fi folosit și ca umplutura a spațiilor
- ramase între plăcile de polistiren
- rezistența la îmbătrânire
- rezistent la apă (atenție : nu hidroizolant)
- nu conține solvenți
- este rezistent la majoritatea solvenților, coloranților sau chimicalelor.

**Aplicații:**

- Lipirea plăcilor izolatoare pe majoritatea suprafețelor
- Lipirea plăcilor de gips-carton
- Lipirea cărămizilor ușoare la pereții

**Atentie:** Directivile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.



# ADEZIV POLIURETANIC SOUDABOND EASY

- neportanti
- Umplerea cavitărilor

## Instrucțiuni de folosire:

### a) Lipirea plăcilor de polistiren sau gips-carton

- mascați zonele adiacente suprafețelor de lipire pentru împiedicarea pătrunderii posibilelor murdării
- suprafețele trebuie să fie curate și fără praful sau grăsime, însă pot fi umede. Îndepărtați orice imperfecțiuni ale suprafețelor și dacă este necesar aplicați un Primer (de ex. pe tencuieli vechi)
- agitați tubul timp de min 30 sec
- aplicați adezivul pe plăci în cordoane
- la aplicare valva se va poziționa la 1-2 cm de plăci
- aplicați adezivul în jurul plăcilor (perimetral la 3 cm de margini) și în zig-zag pe mijlocul acestora astfel încât 40% din suprafața să fie acoperită cu adeziv
- panourile ușoare (plăcile de polistiren) pot fi lipite imediat sau în maximum 8 min
- la panourile grele așteptați cca 4-8 min înainte de lipire astfel încât adezivul să se prindă corespunzător de panouri
- presați panourile ușoare pe suprafețele de lipire timp de 30-60 sec. La panourile grele se vor folosi dispozitive de fixare timp de 60 min
- golurile rămase între plăci se pot umple cu Easybond
- excesul de adeziv întărit se poate îndepărta cu un cutter
- dacă grosimea necesară pentru lipire este mai mare de 15 mm este necesară fixarea mecanică suplimentară

### b) Lipirea cărămizilor ușoare (BCA) la zidăria de interior sau a altor tipuri de piatră

- se va utiliza adezivul doar la zidăria neportantă
- asigurați-vă că nu există urme de praf pe suprafețe
- dacă este necesar folosiți un Primer de adâncime pentru fixarea structurii suprafețelor
- aplicați adezivul în două cordoane pe partea de sus a cărămizilor
- nu este necesară o perioadă de așteptare Easybond

### Ambalaj:

Tuburi aerosol 750 ml – 12 buc/bax

### Termen de garanție și depozitare:

- 15 luni în ambalajul original
- depozitare în spații reci și uscate la temperaturi de +5°C....+25°C
- întotdeauna depozitați tubul cu valva în sus

### Suprafețele:

majoritatea tipurilor cum ar fi: beton, zidărie din cărămidă, gips, lemn, metale, polistiren, carton bituminos, izolații cu bitum. Nu are aderență pe suprafețe din PE, PP, PTFE (teflon), silicon.

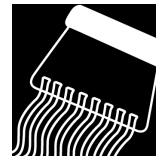
### Temperatura de aplicare:

- între +5°C și +35°C (temperatura suprafețelor de lipire)
- între +15°C și +35°C (temperatura tubului de adeziv)

### Curatore:

- adezivul proaspăt se poate curăța cu acetona sau Curator spuma Soudal
- adezivul întărit se poate curăța cu ajutorul Curatorului de spuma întărită Soudal sau mecanic

**Atenție:** Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.



---

# ADEZIV POLIURETANIC SOUDABOND EASY

---

**Reparații:**

- cu Soudal Easybond (aceiași produs)

**Masuri de protecție:**

- aplicați măsurile uzuale de igiena
- purtați mănuși de protecție și masti protectoare
- îndepărtați adezivul întărit doar mecanic nu prin ardere
- consultați eticheta pentru mai multe detalii

**Observații:**

Aplicarea produsului cu sistemul Click&Fix asigură un control mai bun al aplicării. Umezirea suprafețelor conferă adezivului o aderență mai mare pe suprafețele de lipire atunci când este utilizat ca izolanț. Nu este recomandată umezirea suprafețelor dacă este folosit ca adeziv

**Atentie:** Directivele cuprinse în această documentație sunt rezultatul experienței și practicii noastre. Datorită varietății materialelor, substraturilor și numărului mare de aplicații posibile, care nu pot fi controlate de producător, nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventualele pagube. În toate cazurile recomandăm un test prealabil de compatibilitate.