

# Alkalmazás

Minden felületnek síknak, egyenletesnek, tisztának, valamint zsírtól és portól mentesnek kell lennie. A felület nedvesítése javítja a ragasztó hab tapadását.

1. A habot 3 cm átmérőjű csikokban adagolja a tábla széleinél, majd a közepén cikk-cakkban.
2. Kb. 5 perc elteltével nyomja a táblát a falhoz.
3. Kb. 1 percig, finoman nyomva, tartsa a felületen a táblát.
4. 60 perc elteltével vakolható vagy a következő munkamenet megkezdhető.

**EASY**  
SOUDABOND

**Munka és költség megtakarítás!**



**SOUDAL**

# EASY

## SOUDABOND

### PU ragasztóhab

Ragasztás **MINDEN**

Tömítés **MINDEN**

**MINDEN** Alapfelület

**MINDEN** Alapfelület



# PU ragasztóhab

# Alkalmazási területek

**Kiadósság**  
**12m<sup>2</sup>**

**Keverés nélkül**

**Egyenlő**  
= 25kg

**30%  
-al  
gyorsabb**

## • 30 %-al gyorsabb

- Felhordásra kész
- Habarcs bekeverése nélkül
- Gyors kivitelezés
- A következő munkamenet 1 óra elteltével

## • Termelékeny

- 1 flakon = 25 kg habarcs
- 1 flakon = 12 m<sup>2</sup> ragasztott felület

## • 1 óra elteltével festhető

## • Alacsony tágulás (nem feszít)

## • Tartós kötést biztosít

## • Könnyű alkalmazás

- Minden anyagtipushoz megfelelő
- Rendkívüli tapadás függőleges és vízszintes felületeken, bel- és kültérben egyaránt
- Növeli a hő- és hangszigetelést

## Hőszigetelő táblák ragasztására

- Poliuretán habok (PUR)
- Poliizocianurát habok (PIR)
- Polisztrén (EPS, XPS)
- Fenol habok (PF), ásványi gyapot



## Szárazépítésben történő ragasztásokhoz

- Gipszkarton
- Gipszkötési faforgács lap
- Rétegelt lemez



Közvetlenül a falfelületre vagy a fa vázkeretre.

## Könnyű falazóelemek ragasztására

- Pórusbeton
- Téglá

