

Építőipari vegyi anyagok

Hilti. Tartósan teljesít.

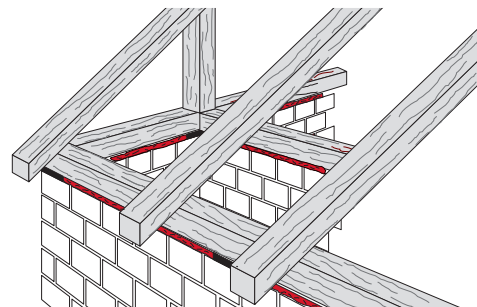
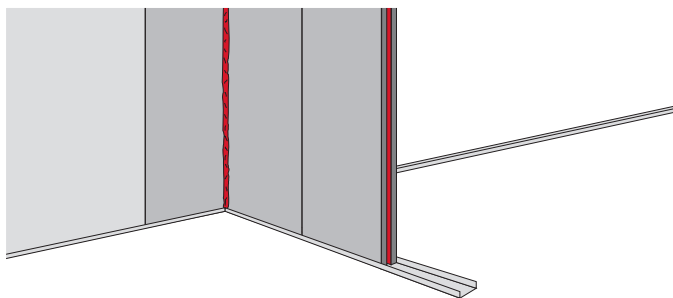




Habok

Szigetelőhab CF-I 750	574.	oldal
Ajtókeret-rögzítő hab CF162	574.	oldal
Ajtókeret szerelőhab CF101	575.	oldal
Zsaluzat tömítő hab CF-FW 500 (D)	575.	oldal

Szigetelőhab CF-I 750



Alkalmazások

- Ablakkeretek, faláttörések, falburkolatok, gipszkartonfalak hézagkitöltése, szigetelése

Előnyök

- Nagy térfogatnövekedés
- Kis nyomóerősültség
- Nem szárad be az adagolókészülék
- Poliklórbenzolt és formaldehidet nem tartalmaz
- Állítható adagolás
- Minimális utólagos tágulás

Műszaki adatok

Habtérfogat (legfeljebb)	50 l
Kb. vágási idő (23 °C / 50% rel. páratartalom mellett)	25 perc (vágható/vakolható)
Hővezető képesség (λ kb. értéke)	0,04 W/mK
Nyírószilárdság (kb.)	0,05 N/mm ²
Kb. szakítószilárdság	0,05 N/mm ²
Alkalmazási hőmérséklet – max.	30 °C
Alkalmazási hőmérséklet – min.	5 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány	5 - 30 °C
Eltarthatóság ¹⁾	15 hónap

¹⁾ 25°C hőmérsékleten és 50% relatív páratartalomnál; a gyártás dátumától

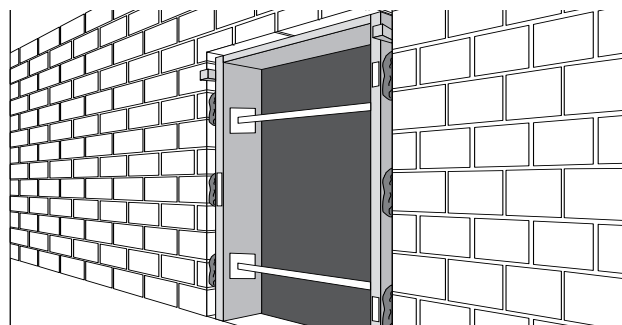
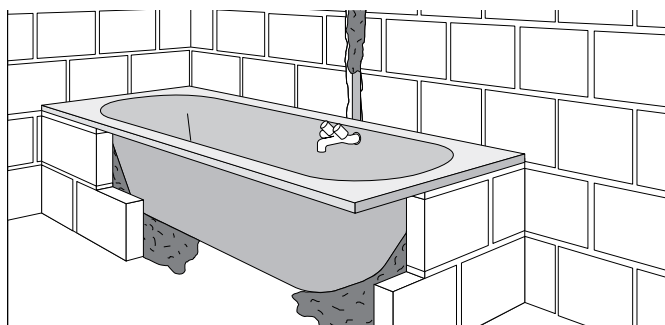
Megnevezés

CF-I 750

Cikkszám

369801

Ajtókeret-rögzítő hab CF162



Alkalmazások

- Ajtókeretek, elektromos kapcsolódobozok és -táblák, szigetelőelemek rögzítése
- Ablakok, fürdőkádak, zuhanytálcák, padlásterek szigetelése

Előnyök

- Könnyű használat
- Gyors adagolás – a mély hézagok könnyen feltölthetők
- Nagy térfogatra habosodik
- Kivételesen gyors kötés – időmegtakarítás



Műszaki adatok

Habtérfogat (legfeljebb)	13 l
Bőrösödés (23 °C / 50% páratartalom mellett)	8 perc
Kb. vágási idő (23 °C / 50% rel. páratartalom mellett)	15 perc
Hővezető képesség (λ kb. értéke)	0,04 W/mK
Nyírószilárdság (kb.)	0,1 N/mm ²
Alkalmazási hőmérséklet – max.	25 °C
Alkalmazási hőmérséklet – min.	10 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány	10 - 25 °C
Eltarthatóság ¹⁾	12 hónap

¹⁾ 25 °C hőmérsékleten és 50% relatív páratartalomnál; a gyártás dátumától

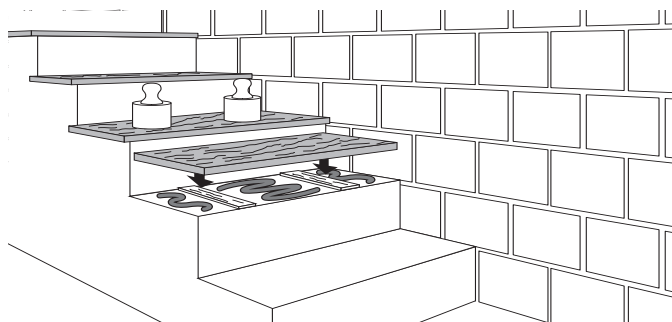
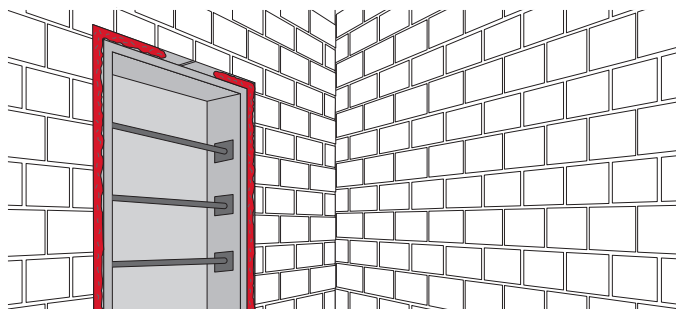
Megnevezés

CF 162 400ml

Cikkszám

255047

Ajtókeret szerelőhab CF101



Alkalmazások

- Ajtókeret, lépcsőfok rögzítése

Előnyök

- Kivételesen gyors kötés – időmegtakarítás
- Könnyen alkalmazható, a munkafelületet nem kell előnedvesíteni



Műszaki adatok

Habtérfogat (legfeljebb)	5 l
Bőrösödés (23 °C / 50% páratartalom mellett)	30 s
Kb. vágási idő (23 °C / 50% rel. páratartalom mellett)	3 perc
Hővezető képesség (λ kb. értéke)	0,04 W/mK
Nyírószilárdság (kb.)	0,1 N/mm ²
Kb. szakítószilárdság	0,1 N/mm ²
Alkalmazási hőmérséklet – max.	30 °C
Alkalmazási hőmérséklet – min.	5 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány	5 - 30 °C
Csomagolás	Patron

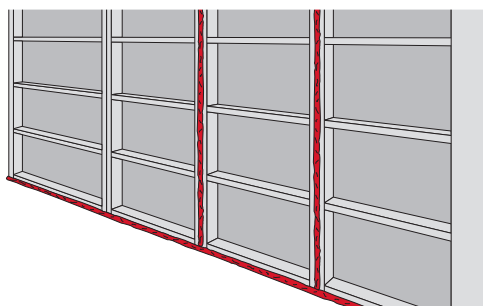
Megnevezés

CF 101 195ML D

Cikkszám

236785

Zsaluzat tömítő hab CF-FW 500 (D)

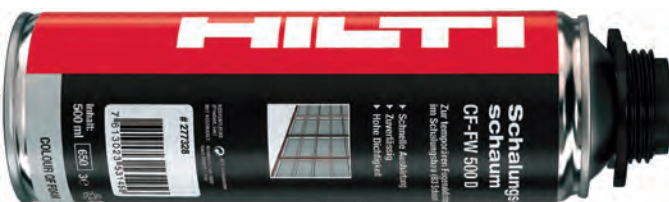


Alkalmazások

- Zsaluzat-illesztések tömítése

Előnyök

- Kinyomás, megállás – hosszú idő telhet el a két fázis között
- Magas tágulási arány az illesztések megbízható feltöltéséhez
- Jó szigetelési képesség alacsony hőmérsékleten



Műszaki adatok

Ürtartalom	500 ml
Kihabosodás	35 l
Vegyí összetétel	Poliuretán
Vízfelvevő képesség	1%
Nyírószilárdság (kb.)	0,05 N/mm ²
Tárolási hőmérséklet	5 - 30 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány	-20 - 60 °C
Eltarthatóság ¹⁾	12 hónap

¹⁾ 25 °C hőmérsékleten és 50% relatív páratartalomnál; a gyártás dátumától

Megnevezés

CF-FW 500 ml D

Cikkszám

277328