

## SOUDATIGHT LQ

Felülvizsgálat időpontja: 2017/01/03

1/1 Oldal

### Tecnikai Jellemzők:

Bázis:	Szálerősített szintetikus diszperzió
Konzisztencia:	Pasztá
Kötés:	fizikai kötés
Bőrösödés* (20°C / 65% R.H.)	Ca. 60 perc
Sűrűség	Ca. 1,15 g/ml
Szakadási nyúlás (DIN 53504)	> 50 %
Kötési idő (20°C and 60% R.H.)	Ca. 24 - 48 h
Kiadósság	500 - 1000 g/m <sup>2</sup> , a rétegvastagságtól függően
termikus stabilitás	-20 °C → 80 °C
Alkalmazási hőmérséklet	5 °C → 30 °C
Diffúziós ellenállási tényező (μ-érték)	10241
Egyenértékű légréteg vastagság (Sd-érték)	10,96 m

(\*) A fenti értékek eltérhetnek számos környezeti tényezőtől, mint pl hőmérséklet, páratartalom, felület típusa stb.

### Termék leírás

A Soudatight LQ egy vizes bázisú, szálerősített polymer paszta, mely levegő és párazáró folyékony fóliává alakul a teljes kötés után.

- Teljes kötés után rugalmas marad
- Száradás után festhető, vakolható
- Megfelel a GEV EMICODE EC-1 PLUS előírásnak: alacsony szennyezés

### Tulajdonságok

- Használatra kész
- Szálerősített, így kiváló áthidalást biztosít 2mm résig.
- Kiváló tapadás számos porózus felületen
- Jó tapadás akár nedves felületeken is

### Alkalmazása:

Levegő és párazáró szigetelés:

- Tömítéseken
- Réseken, repedéseken, lyukakon
- Fal-padló csatlakozásoknál
- Fal-plafon csatlakozásoknál
- Ablakoknál

1

**Megjegyzés:** Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetésszerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.

### Soudal Magyarország Kft

Cím: H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: + 36 23 880 800

Fax: + 36 23 880 810

E-mail: [soudal@soudal.hu](mailto:soudal@soudal.hu)

Web: [www.soudal.hu](http://www.soudal.hu)

Keressen minket a [facebook](#)-on is.



## SOUDATIGHT LQ

### Csomagolás

**Színe:** sötétkék (száradás után fekete),  
**Csomagolás:** 5 kg vödör

### Eltarthatóság

Bontatlan csomagolásban, száraz és hűvös helyen +5°C and +25°C között 1 évig eltartható.

**Felületek:** Minden általános építőipari felületre. Nem alkalmas PE, PP és PTFE felületekre. A száradás ideje nem porózus felületeken hosszabb lehet.

A felület legyen tiszta, por és zsírmentes. Nem igényel alapozást. Kompatibilitásai teszt végzése erősen javasolt.

### Hézag méretek

Statikus hézagoknál maximum 2mm. Repedések-nél, csatlakozásoknál melyek nagyobbak, mint 2 mm, ott Geotextillel kombinálják a Soudatight LQ-t.

### Használata

A Soudatight LQ a használata előtt legyen szoba-hőmérsékletű. Használat előtt keverje fel a vödör tartalmát. Ne hígítsa a terméket. Ecsettel hordja fel a kívánt felületre. A második réteget lehetőleg merőleges irányba hordja fel.

**Tisztítása:** Kötés előtt a Soudatight LQ tiszta vízzel lemosható a felületről, szerszámokról.

**Javítása:** Saját magával

### Munkavédelmi előírások:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

### Megjegyzések

Ne használja olyan felületen, ami folyamatos vízterhelésnek van kitéve.

- A Soudatight LQ nem hígítható  
Nem alkalmas dilatációs hézagok lefedéséhez.

### Certifikációk:

- EC-1 PLUS label: alacsony emissziós termék
- BBRI-report DE621XB622 LMA 5748: A folyékony membrán ragasztási erősségének meghatározása különböző felületeken.  
BBRI-report DE621xB622-2 LMA 5748: A folyékony membrán ragasztási erősségének meghatározása gipszkartonon és zsalukövön
- BBRI-repport DE621xB622-3 LMA 5748: A Soudatight LQ víz és párazáró képességének meghatározása.
- IFT MO-01/1 Bauteilprüfung system test: párazárási mutatók az ablak és a fal közötti tömítéseken.

### Környezetvédelmi záradékok

**Leed szabályzat:**

A Soudatight LQ megegyezik a LEED szabályzat követelményeinek. Alacsony emissziós anyagok: Ragasztók és tömítők - SCAQMD rule 1168. Megfelel az USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: alacsony emissziós anyagok – VOC.szabályzatával

**Megjegyzés:** Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetészerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.

### Soudal Magyarország Kft

**Cím:** H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.

**Telefon:** + 36 23 880 800

**Fax:** + 36 23 880 810

**E-mail:** [soudal@soudal.hu](mailto:soudal@soudal.hu)

**Web:** [www.soudal.hu](http://www.soudal.hu)

Keressen minket a [facebook](#)-on is.



## SOUDATIGHT LQ

---

**Megjegyzés:** Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetésszerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.