

## Soudatight LQ

Uuendatud: 18/05/2015

Lk 1

### Tehnilised andmed:

Sideaine	Kiududega tugevdatud sünteetiline dispersioon
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Füüsikaline kuivamine
Kile teke pinnal (20° C/65% RH)	Umbes 60 minutit
Tihedus	1,15 g/ml
Venivus katkemiseni (DIN 53504)	>350 %
Vastupidavus temperatuuride vahemikule	-20 ° C kuni +80 ° C
Kulu*	500 – 1000 gr/m <sup>2</sup> sõltuvalt kihi paksusest
Kasutustemperatuur	+5°C kuni + 30°C
Kuivamisaeg (20° C/65% RH)	24-48 tundi

- Sõltub aluspinnast , temperatuurist, niiskusest.

#### Toote kirjeldus:

Soudatight LQ on kõrgekvaliteetne kiududega tugevdatud polümeerne pasta , milline peale kuvamist moodustab õhu ja aurukindla membraani..

#### Kasutamine:

Õhu ja aurukindla ühenduse tagamiseks aknaühendustel, põranda ja seina ning seina ja laevahelistel ühendustel, katuseühendustel.

#### Omadused:

- \* Kasutusvalmis
- \* Kiududega tugevdatud, tänu sellele sobib kuni 2 mm pragude hermetiseerimiseks
- \* Väga hea nake paljude poorsete materjalidega
- \* Hea nake märja aluspinnaga
- \* Väga vastupidav ja elastne peale kõvenemist
- \* Peale kuivamist ülekrohvitav ja –värvitav
- \* EC-1 PLUS märgis – väga madal emissioon

#### Säilivusaeg:

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas kohas temperatuurivahemikus +5 °C kuni +25 °C , kaitsta külmumise eest.

#### Pakend:

Värv: tumesinine, must peale kuivamist  
5 kg plastämber

#### Aluspinnad:

Materjalid: kõik poorsed ehitusmaterjalid , välja arvatud PE,PTFE, PP, bituumen , klaas.  
Mittepoorsetel pindadel kuivamisaeg võib pikeneda.  
Pinna seisukord: puhas, rasva- ja tolmuvaba  
Pinna ettevalmistamine: Pinna eeltöötlus pole vajalik.

Soovitav eelnev sobivuskatse.

#### Ühenduse mõõtmed:

Staatilised ühendused, praod max 2 mm. Suuremad praod enne kasutamist hermetiseerida või peale kuivamist kasutada veel teist kihti.

#### Kasutamine:

Enne kasutamist tuleb materjal aklimatiseerida toatemperatuurile. Enne kasutamist hoolikalt segada.Kanna pasta lahjendamata ühtlase kihina pintli abil pinnale. Vajadusel kanna pinnale mitme kihina. Sõltuvalt aluspinna poorsusest võib teise kihi pinnale kanda umbes 1 tunni pärast.  
Puhastamine: Kuvamata materjali saab eemaldada veega.

Parandamine: Soudatight LQ

Märkus: käesolev tehnilise teabe leht asendab kõiki eelnevaid. Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse muuta tooteid ilma sellest ette teatamata.

**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsem info sildil.

**Vastutus:**

Antud tehnilise andmelehe sisu põhineb testitulemustel, kogemustel ja toote jälgimisel. See on üldistava iseloomuga ega ole aluseks vastutusnõuetele. Kasutaja kohustus on teha enda katsed selgitamiseks, kas toode vastab tema kasutuseesmärkidele.

**Märkused:**

- Mitte kasutada kohtades, millised on pidevalt vee all
- Mitte vedeldada toodet
- Ei sobi paisuvuukidele ja liikuvatele ühendustele

Märkus: käesolev tehnilise teabe leht asendab kõiki eelnevaid. Käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse muuta tooteid ilma sellest ette teatamata.