



---

**SOUDAFLEX 14LM**

---

Viimati täiendatud: 04/10/2011

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kile teke pinnal ( 20 °C / 65% suhtelist niiskust)	Umbes 120 minutit
Kõvenemise aeg ( 20 °C / 65% suhtelist niiskust)	1,5 mm 24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	14 ± 5 Shore A
Kokkutõmbuvus	Kuni 4%
Erikaal	1,22 g/ml
Vastupidavus temperatuurile	-30 °C kuni +90 °C
Elastsus	Üle 80%
Maksimaalne lubatud deformatsioon	25%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,20 N/mm <sup>2</sup>
Maksimaalne pinge (DIN 53504)	1,80 N/mm <sup>2</sup>
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	Üle 800%

**Toote kirjeldus:**

Soudaflex 14LM on kõrgekvaliteetne, elastne, ühekomponentne polüuretaanhermeetik.

**Omadused:**

- Väga lihtne kasutada
- Pärast kõvenemist jäävalt elastne
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Suurepärase vastupidavusega UV-kiirgusele
- Madala mooduliga

Märkus: 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.



## Kasutuskohad:

- Kõik suure liikuvusega ühenduskohad ehitustel
- Ühendused ukse- ja aknaraamide ning seinte vahel
- Paisumisvuugid erinevate ehitusmaterjalide vahel
- Suure liikuvusega vuugid

## Pakendamine:

*Värvused:* Valge, betoonhall, helepruun, tumepruun, tumebeež; teised värvused tellimisel

*Pakend:* 310 ml alumiiniumpadrun, 300 ml ja 600 ml vorst

## Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C

## Pinnad:

*Tüüp:* kõik harilikud ehitusmaterjalid, enamik metalle ja paljud plastmassid. Ei sobi klaasile.

*Pinna seisukord:* puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

*Pinna ettevalmistamine:* Väga soojas ja niiskes kliimas on soovitatav poorsed pinnad kruntida Primer 100-ga, mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Nakke parandamiseks mittepoorsete pindadega (plastikud ja värvitud pinnad) on soovitatav neid töödelda Soudali Pinnaakivaatoriga. Soovitatav eelnev sobivustest.

## Ühenduse mõõtmed:

*Miinumilaius:* 5 mm

*Maksimumlaius:* 30 mm

*Miimumsügavus:* 5 mm

*Soovitus:* 2 x sügavus = laius

Märkus: 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 kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



## **Kasutamine:**

*Meetod:* kasutada hermeetikupüstolit

*Kasutamistemperatuur:* +1 °C kuni +30 °C

*Puhastamine:* White Spiritiga kohe pärast kasutamist

*Parandused:* Soudaflex 14LM

## **Tervise ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

## **Nakke eeltest:**

Nakke eeltest on vajalik potentsiaalsete probleemide vältimiseks töötamisel välitingimustes. See aitab määrata pinna eeltöötlemiseks vajaliku meetodi.

## **Märkused:**

- Oksüdeeruvate värvide kasutamisel vuukide ülevärvimisel võib värvide kuivamine olla häiritud.
- Erinevate värvide laia valiku tõttu on soovitatav eelnev sobivustest
- Hermeetik on elastne, kuid enamik värve mitte. Seetõttu võib liikuvates vuukides värv praguneda.
- Soudaflex 14LM ei sobi kasutamiseks miinuskraadidega
- Enne ostu sooritamist veenduda toote sobivuses

Märkus: 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.