



CARBOND 940 FC

Viimati täiendatud: 18/01/2011

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Pasta
Kövenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kokkutõmbuvus	Puudub
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 10–15 minutit
Kövenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 4 mm/24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	40 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	1,26 g/ml
Vastupidavus temperatuuridele	-25°C to +80°C
Kulu	Umbes 12 meetrit ühest padrunist

Toote kirjeldus:

Carbond 940 FC on kõrgekvaliteetne ühekomponentne polüuretaan liim-hermeetik, mida saab kasutada erinevatel liimimis ja hermetiseerimistöodel.

Omadused:

- Väga lihtne kasutada
- Peale kõvenemist jääb elastseks
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Suurepärane vastupidavus paljudele kemikaalidele
- Suurepärane vastupidavus UV kiirgusele
- Spetsiaalselt välja töötatud kasutamiseks betoonil

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:**

- Kõikvõimalikud liimimis- ja hermetiseerimistööd ehitustel
- Struktuurne hermetiseerimine vibreerivates konstruktsioonides

Pakend:

Värvus: valge, hall, must, muud toonid eritellimusel

Pakend: 310 ml alumiiniumpadrun, 600 ml vorst

Säilivusaeg:

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

Pinnad:

Tüüp: kõik harilikud ehitusmaterjalid, enamuse metalle, polüestrid ja paljud plastikud – ei sobi klaasile ja PVC-le.

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine:

- Väga soojas ja niiskes kliimas poorsetel pindadel soovitatav eelnev kruntimine kasutades Primer 100
- Mittepoorsed pinnad krunti ei vaja
- Mittepoorseid pindu võib aktiveerida Soudali Pinnaaktivaatoriga

Ühenduse mõõtmed:

Miinumilaius: 2 mm liimimisel, 5 mm vuukidel

Maksimumlaius: 10 mm liimimisel, 30 mm vuukidel

Miinum sügavus: 5 mm vuukides

Soovitus:

- Vuugid 12 mm või vähem: sügavus = laius
- Vuugid üle 12 mm: 2x 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 kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Kasutamine:

Meetod: Hermeetikupüstol

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni + 35°C

Puhastamine: white spiritiga koheselt peale kasutamist

Viimistlemine: seebiveega enne kile tekkimist pinnal

Paranda: sama materjaliga

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

Märkused:

- Et tagada toote korrektset kasutamist soovitab Soudal teha eelneva liimimistesti
- Ülevärvides värvidega, millised kõvenevad oksüdatsiooni tagajärjel , võib tekkida probleeme värvide kuivamisega

Testid ja sertifikaadid:

ISO 11600 F 20 HM

AENOR Certificate N°47/000278

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.