



SOUDAFOAM COMFORT ALL SEASONS



Viimati täiendatud: 13/11/2012

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Stabiilne vaht
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 10 minutit
Kuivamisaeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 90 min – 30mm riba
Värvus	Šampanja
Isolatsioonifaktor (DIN 52612)	33 mW/(m·K)
Järempaisumine	Puudub
Rakustruktuur	70-80 % suletud poore
Kokkutõmbuvus	Puudub
Tihedus	Umbes 26 kg/m ³ (täielikult kõvenenud)
Vastupidavus temperatuuridele (peale kõvenemist)	-40°C to +90°C (täielikult kõvenenud) Lühiajaliselt (kuni 1 tund) 120 °C
Tuleklass (DIN 4102 osa 2)	B3
Vastupidavus survele (DIN 53421)	3 N/cm ²
Vastupidavus paindele (DIN 53423)	7 N/cm ²
Nihketugevus (DIN53427)	17 N/cm ²
Veeabsorptsioon	1% (DIN53422)
Kasutamistemperatuur	-10°C kuni +30° C
Saagis* (FEICA OCF TM 1003)	750 ml tekitab umbes 32 l kõvenenud vahtu

(*) need näitajad võivad muutuda sõltuvalt keskkonnamõjudest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind

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.

**Toote kirjeldus:**

Soudafoam Comfort on ühekomponentne kasutusvalmis isepaisuv polüuretaanvaht. Madala järelpaisumisega aastaringseks kasutamiseks sobiv montaaživaht patenteeritud GUN GENIUS aplikaatoriga, mis tagab täpse doseerimise ja kõrre sulgemisel spetsiaalse sulguriga tagab võimaldab sama ballooni korduvat kasutamist. Mõnus ja kindel käepide võimaldab kasutada ballooni ühe käega, nagu professionaalse püstoli korral. Võib kasutada temperatuuride vahemikus -10 kuni +30 ° C.

Omadused:

- Suurepärane nake enamuse pindadega (v.a. PTFE; PE ja PP)
- Head termilise- ja akustilise isolatsiooni omadused
- Väga heade täiteomadustega
- Suurepärane stabiilsus, pole kokkutõmbuvust ega järelpaisumist
- Võib kasutada miinuskraadidega

Kasutamise kohad:

- Uste ja akende paigaldamine
- Katusekonstruktsioonides avade täitmiseks
- Helikindlate ekraanide valmistamisel
- Termoisolatsiooni parandamine jahutussüsteemides
- Isolatsioonimaterjalide kinnitamine
- Avade täitmiseks ja helikindlaks muutmiseks – seintes, lagedes, vannitubades, sanitaartöödel, kaabli ja torude läbiviikudel, elektritöödel, küttesüsteemide isoleerimiseks jms.
-

Pakend:

Värvus: Šampanja

Pakend: 750 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg:

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

Alati hoia ventiil ülevalpool asendis!

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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Pinnad:

Materjal: kõik harilikud ehitusmaterjalid v.a. PTFE; PE ja PP

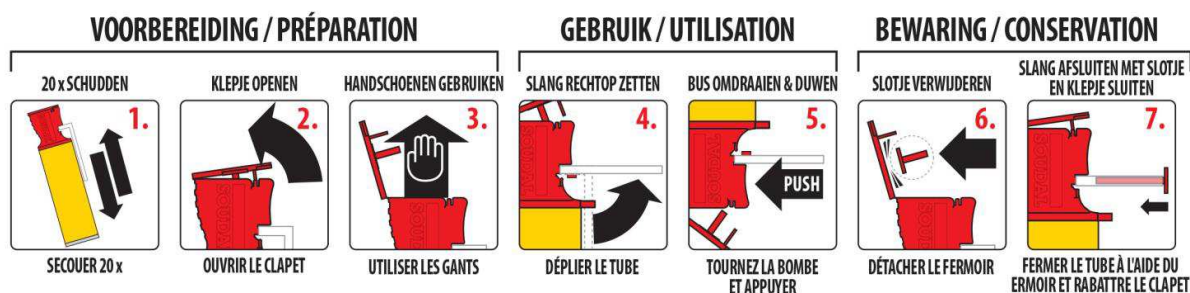
Pinna seisukord: puhas, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Pinna eelnev niisutamine parandab naket, tõstab kuivamiskiirust ning aitab kaasa tihedama vahustruktuuri moodustumisele

Kasutamine:

1. Raputa ballooni vähemalt 30 sekundit. Ava käepideme kaas – vabastad päästiku ja vabasta kõrs, tee see sirgeks
1. Niisuta pinda, täide avad alt üles, vajutades päästikule. Täida ava umbes 40%, kuna vaht paisub. Suuremate avade korral lase vahekiht kõveneda ja niisuta enne järgmise kihi kandmist, kasutamise käigus raputa ballooni regulaarselt.
2. Peale tööd võta kaane küljes olev sulgur, sulge sellega toru ja päästiku fikseerimiseks sulge kaas. Ballooni saab reaktiveerida 6 nädala jooksul korduvalt alates esmakasutusest.
3. Enne taaskasutamist raputa jällegi min 30 sek, ava kaas, eemalda torust sulgur ja jätka tööd.

Puhastamine: Enne kõvenemist Soudali Vahu- ja püstolipuhastajaga või atsetooniga



1. Raputa vähemalt 30 sek 2. Ava kaas 3. Kasuta kaitsekindaid ja –prille 4. Pane kõrs otseasendisse 5. Pööra ballooni põhi üles ja vajuta päästikule
- Säilitamine peale kasutamist: 6. Eemalda sulgur 7. Sule kõrs sulguriga ja sule kaas

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Kasuta kaitsekindaid ja prille. Kõvenenud vaht eemalda mehaaniliselt, ära ürita põletada.

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 kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Märkused:

- Miinuskraadidel ära puutu kõvenemise ajal vahu pinda
- Alati niisuta pindu, et parandada vahu struktuuri ja tõsta kõvenemiskiirust. Suuremate avade korral kasuta toodet kihtidena, lastes igal kihil kõveneda ja niisutades pinda iga kihi vahel.
- Kõvenenud vahtu tuleb kaitsta UV kiirguse eest kas värvimisega või kasutades hermeetikut (silikoon, MS polümeer, akrüül või PU hermeetik)
- Hoia alati ventiil ülespoole asendis

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.