



KOLLANE PÜSTOLIVAHT

Viimati täiendatud: 02/02/2011

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Stabiilne vaht
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kuivamisaeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Tolmukindel 20-25 min pärast
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 7 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	1 tund 20 mm riba
Saagis *	1000 ml saab umbes 45 l kõvenenud vahtu
Kokkutõmbuvus	Puudub
Järempaisumine	Puudub
Rakustruktuur	70-80 % suletud poore, keskmiselt peen rakustruktuur
Tihedus	Umbes 24 kg/m ³ (täielikult kõvenenud)
Vastupidavus temperatuuridele peale kõvenemist)	-40°C to +90°C (täielikult kõvenenud)
Vahu iseloom	Tiksotroopne
Tuleklass	B3 (DIN 4102 osa 2)
Veeabsorptsioon	1% ruumalaliselt (DIN53429)

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

Toote kirjeldus:

Kollane püstolivaht on ühekomponentne kasutusvalmis isepaisuv polüuretaanvaht. Sisaldab CFC vaba propellanti, milline on täiesti ohutu loodusele.

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.

**Omadused:**

- Suurepärase nake enamuse pindadega (v.a. teflon, PE ja PP)
- Head termilise- ja akustilise isolatsiooni omadused
- Väga heade täiteomadustega
- Suurepärase montaažiomadused
- Suurepärase stabiilsus – puudub kokkutõmbuvus ja järempaisumine

Kasutamise kohad:

- Ukse- ja aknaraamide paigaldamine
- Katusekonstruktsioonides avade täitmiseks
- Tühimike täitmiseks
- Helikindlate ekraanide valmistamisel
- Helikindlate kihtide paigaldamisel
- Termoisolatsiooni parandamine jahutussüsteemides
- Isolatsioonimaterjalide kinnitamine
- Konditsioneeride paigaldamisel
- Isolatsioonimaterjalide kinnitamiseks katusekonstruktsioonidele

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!

Pinnad:

Materjal: kõik harilikud ehitusmaterjalid v.a. teflon, PE ja PP

Pinna seisukord: puhas, rasva- ja tolmuvaba

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

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.



Kasutamine:

Meetod: aerosoolballoon, raputa hoolikalt enne kasutamist

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni + 30 °C

Puhastamine: Enne kõvenemist Soudali Vahu- ja püstolipuhastajaga

Parandused: Kollase püstolivahuga

Tervise ja ohutusnõuded:

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

Märkused:

- Miinuskraadidel ära puutu kõvenemise ajal vahu pinda
- Alati niisuta pindu, et parandada vahu sturktuuri ja tõsta kõvenemiskiirust
- Kõvenenud vahtu tuleb kaitsta UV kiirguse eest kas värvimisega või kasutades hermeetikut (silikoon, MS polümeer, akrüül või PU hermeetik)
- Hoida alati ventii 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 kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.