



---

**TALVINE KOLLANE PÜSTOLIVAHT**

---

Viimati täiendatud: 02/02/2006

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Polüuretaan
Konsistents	Stabiilne vaht
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kuivamisaeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Tolmukindel 25 min pärast
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Umbes 8 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)*	Vt. märkused
Saagis *	Vt. märkused
Kokkutõmbuvus	Puudub
Järelpaisumine	Puudub
Rakustruktuur	70-80 % suletud poore, peen rakustruktuur
Tihedus	Umbes 24 kg/m <sup>3</sup> (täielikult kõvenenud)
Vastupidavus temperatuuridele peale kõvenemist)	-40°C to +90°C (täielikult kõvenenud)
Vahu iseloom	Tiksotroopne, ei voola ka madalatel temp.
Tuleklass	B3 (DIN 4102 osa 2)
Survetugevus (DIN 53421)	4 N/cm <sup>2</sup>
Paindetugevus (DIN 53423)	7N/cm <sup>2</sup>
Nihketugevus (DIN53427)	17N/cm <sup>2</sup>
Veeabsorptsioon	1% ruumalaliselt (DIN53429)

(\*) 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:**

Talvine kollane püstolivaht on ühekomponentne kasutusvalmis isepaisuv polüuretaanvaht. Sisaldab CFC vaba propellanti, milline on täiesti ohutu loodusele. On välja töötatud kasutamiseks madalatel temperatuuridel kuni  $-10^{\circ}\text{C}$ .

**Omadused:**

- Suurepärase nake enamuse pindadega (v.a. PE ja PP)
- Head termilise- ja akustilise isolatsiooni omadused
- Väga heade täiteomadustega
- Suurepärase montaažiomadused
- Suurepärase stabiilsus – puudub kokkutõmbuvus ja järeelpaisumine
- Ei voola madalatel temperatuuridel
- Võib kasutada väga külmas keskkonnas

**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

*Tuleklass:* B3 (DIN4102)

**Säilivusaeg:**

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus  $+5^{\circ}\text{C}$  kuni  $+25^{\circ}\text{C}$ .

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. 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:**

*Meetod:* aerosoolballoon, raputa hoolikalt enne kasutamist

*Kasutamistemperatuur:* -10 °C kuni + 25 °C

*Puhastamine:* Enne kõvenemist Soudali Vahu- ja püstolipuhastajaga

*Parandused:* Kollase talvise 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)
- Hoia alati ventiil ülespoole asendis

**Vahu kõvenemisaeg:**

Ümbritsev temperatuur	20°C	0°C	-5°C	-10°C
Kõvenemise ühenduses 3x3 cm	1h	3 kuni 5h	5 kuni 8h	8 kuni 10h

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.