

---

# DRAIN & PIPE FOAM

## MONTĀZAS PUTAS CAURULĒM

**Datums: 22/03/13****Lapasuse: 1 no 2**

---

**Tehniskais raksturojums:**

Bāze	Poliuretāns
Konsistence	Stabilas putas
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēves izveidošanās* (20°C / 65% )	8 min.
Izžūšanas laiks* (20°C/ 65%)	20 – 25 min.
Sacietēšanas laiks* (20°C/ 65%)	2 stundaS 30 mm
Izejošais daudzums	Brīvi izplešoties 1 litrs veido 45 litrus sacietējušu putu (pie +20°C/60%)
Vēlāka izplešanās pēc sacietēšanas	Nav
Saraušanās	Nav
Putu struktūra	70 – 80% aizvērtu poru
Blīvums	~ 25 kg/m <sup>3</sup> (pēc pilnīgas sacietēšanas)
Temperatūras noturība	- 40°C līdz +90°C
Svaigu putu raksturs	Tiksotropas
Ugunsnoturības klase (DIN 4102 / 1)	B3
Termiskās izolācijas koeficients (DIN 52612)	0.033 W/mK
Nobīdes izturība (DIN 53427)	0.15 N/mm <sup>2</sup>
Spiedes izturība (DIN 53421)	0.4 N/mm <sup>2</sup>
Lieces izturība (DIN 53423)	0.7 N/mm <sup>2</sup>
Ūdens spiediena noturība	0.5 BAR
Gāzu caurlaidība (DIN 53429)	70 g/m <sup>2</sup> 24 stundas
Ūdens absorbcija (DIN 53429)	0.4% tilpuma

\* Atkarīgs no apkārtējās vides apstākļiem, piemēram, temperatūras, mitruma, pamatnes u.c.

**Apraksts**

Lietošanai gatavas, vienkomponeņa, poliuretāna montāžas putas aerosola balonā, kas izplešas reaģējot ar apkārtējo vidi. Gāze "propellants" nesatur freonu tādēļ ir pilnīgi nekaitīga atmosfēras ozona slānim.

**Raksturojums:**

- Lieliska liptspēja ar visiem materiāliem, izņemot teflonu (PTFE), polietilēnu (PE) un polipropilēnu (PP)
- Izturīgas pret degvielu, eļļām, ūdeni, kā arī pret baktērijām un skābēm, kas sastopamas augsnē
- Var krāsot un špaktelēt
- Saglabā ūdens noturību pie spiediena līdz 0.5 BAR

---

# DRAIN & PIPE FOAM

## MONTĀZAS PUTAS CAURULĒM

**Datums: 22/03/13****Lapasuse: 2 no 2**

---

- Sacietējot paliek stabila forma (nesaraujas un neizplēšas)

**Pielietošana:**

- Tukšumu aizpildīšanai
- Dzelzbetona aku un kanalizācijas cauruļu un gredzenu savienošanai un hermetizācijai
- Kanalizācijas cauruļu un ūdens vadu hermetizācijai un siltināšanai
- Universāls mitruma hermētiķis

**Krāsa un iepakojums:**

Krāsa: šampanietis

Iepakojums: aerosola baloni 750 ml (netto)

**Derīguma termiņš:**

12 mēneši, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā

**Virsmas:**

Visu materiālu virsmas (izņemot polietilēnu PE, polipropilēnu PP, teflonu PTFE)

Prasības virsmām: tīras, bez putekļiem, attaukotas

**Uzklāšana:**

- Balonu pirms lietošanas intensīvi sakratīt 20 sek., savienot trubiņu ar ventili un izlaist putas nospiežot

palaidēju, turot balonu apgrieztā veidā ar apakšu uz augšu

- Pirms uzklāšanas virsmas nedaudz samitrināt
- Aizpildīt spaugas ~ par 40%, jo turpināsies putu izplešanās
- Darba laikā periodiski turpiniet balona sakratīšanu
- Ja nepieciešama vēl vienas kārtas uzklāšana – atkārtojiet samitrināšanu
- Apkārtējās vides, darba temperatūra: +5°C līdz +30°C (rekomendējamā temp. +20°C līdz +25°C, pie relat. gaisa mitruma 65%)
- Attīrīšana: ar SOUDAL FOAM CLEANER pirms putu sacietēšanas

**Drošības noteikumi:**

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus. Sacietējušas putas noņemiet tikai mehāniski. Nededzināt!

**Piezīme:**

Neaiztikt nesacietējušas putas. Sacietējušas putas nepieciešams aizsargāt no tieša UV starojuma, nokrāsojot tās vai pārklājot ar hermētiķi (piem., silikonu, poliuretānu, hibrīda polimēru vai akrilu)