

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL MouseStop Foam 299

Ühekomponentne kasutusvalmis kõrrevaht tühimike täitmiseks, vuukide ja läbiviikude tihendamiseks. Sisaldab hiiri ja kahjureid tõrjuvaid lisandeid. Vahul on hea mahupaisumine efektiivseks täitmiseks. Nakkub hästi enamike ehitusmaterjalidega nagu puit, betoon, kivi, krohv, metall, PVC ja polüstüreen.

### Põhilised eelised

- Sisaldab hiiri ja kahjureid tõrjuvaid lisandeid
- Hea mahupaisumine efektiivseks täitmiseks
- Kõrge väljatulek
- Pahteldatav ja värvitav
- Väga head soojus- ja heliisolatsiooni omadused
- Tagab õhutiheda tihendamise

### Kasutusala

- Hiirte, sipelgate ja muude kahjurite sissepääsu takistamine
- Aukude ja tühimike täitmine
- Läbiviikude tihendamine
- Vuukide ja pragude tihendamine
- Külmasildade mõju vähendamine

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Õhutemperatuur kasutamisel: +5 °C kuni +30 °C. Temperatuur peab jääma sellesse vahemikku kuni vahu lõpliku tardumiseni.

Ballooni temperatuur kasutamisel: +10 °C kuni +25 °C, parimad tulemused +20 °C juures.

#### Pinna ettevalmistus

Eemaldada pindadelt tolm, lahtised osakesed, jää ja õli. Parema tulemuse saavutamiseks niisutada kuivasid pindasid veepritsi. Kaitsta ümbritsevad pinnad paberi, kile või muu sobiliku materjaliga. Vajadusel lisada täiendav kaitse ilmastikumõjude (vihm, tuul jms) eest.

#### Kasutamine

Loksutada ballooni hoogsalt vähemalt 20 korda. Eemaldada kork. Hoida ballooni püstises asendis ventiil üleval pool. Keerata kõrsaplikaator tihedalt ballooni ventiilile. Vahu paigaldamise ajal hoida ballooni tagurpidi ventiil allpool. Vahu hulka reguleerida aplikaatori päästikuga.

Täita vuuk umbes 50% ulatuses vahuga, lasta vahul paisuda. Suuremate vuukide korral paigaldada vaht mitmes kihis ja parimate tulemuste saavutamiseks niisutada kergelt iga kihi vahelt. Üleliigne vaht lõigata ära alles peale lõplikku tardumist.

#### Puhastamine

Tööriistade ja pindade puhastamiseks tardumata vahust kasutada puhastusvahendit Penosil Foam Cleaner. Käte, riiete ja vahupüstoli puhastamiseks tardumata vahust võib kasutada ka puhastuslappe Penosil Cleaning Wipes. Tardunud vaht eemaldada mehhaaniliselt peale pehendamist puhastusvahendiga Penosil Foam Remover.

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Pindkuiv (EN 17333-3)	8...12	min
Lõigatav (30 mm vahuriba, EN 17333-3)	<50	min
Täielikult tardunud vuugis, 3x5cm (+23 °C)	<16	h
Paisumissurve (EN 17333-2, niisutatud pinnad)	<4,5	kPa
Järempaisumine (EN 17333-2)	<150	%
Tihedus vuugis, 3x10cm (WGM106)	13...27	kg/m <sup>3</sup>
Dimensionaalne stabiilsus (EN 17333-2, niisutatud pinnad)	<5	%
Tardunud vahu temperatuuritaluvus	-50...+90	°C
Tuletundlikkuse klass (EN 13501-1)	F	
Tardunud vahu tuletundlikkus (DIN 4102-1)	B3	
Tõmbetugevus / venivus (EN 17333-4, niisutatud pinnad)	>90/19	kPa / %
Survetugevus (EN 17333-4, niisutatud pinnad)	>30	kPa
Nihketugevus (EN 17333-4, niisutatud pinnad)	>40	kPa
Soojuseri juhtivus (EN 12667, EN 17333-5)	0,033	W/(m·K)
Helisummutuskoefitsient $R_{st,w}$ (EN ISO 10140)	62	dB
Veeauru läbilaskvus (EN 12086)	<0,04	mg/(m·h·Pa)

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti. Väärtused võivad erineda tulenevalt keskkonningimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna materjal.

## Värvus

Helekollane.

## Pakend

520 ml aerosoolballoon, sisu 365 ml, 12 tk karbis.

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis on 12 kuud tootmiskuupäevast hoiustatuna jahedas ja kuivas kohas temperatuuridel +5 °C kuni +30 °C. Vältida hoidmist temperatuuril üle +50°C, soojusallikate läheduses ja otsese päikesevalguse käes. Ladustada ja transportida vertikaalses asendis. Enne transporti paigutada balloonid turvaliselt.

## Piirangud

- Polüuretaanvahul puudub nake Teflon-, polüetüleen- ja silikoonpindadega.
- Tardunud vaht on UV- ja päikesevalguse suhtes tundlik ning vajab katmist sobiva läbipaistmatu hermeetiku, pahtli, värvi või muu materjaliga. Mitte katta enne vahu lõplikku tardumist.
- Vahu suure järempaisumise tõttu tuleb kerged detailid enne vahu paigaldamist kindlalt kinnitada.
- Palun jälgida aegumiskuupäeva!

## Ohutus

Rõhu all olev balloon. Kasutada vaid hästi ventileeritud kohtades. Kasutamise ajal mitte suitsetada! Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote etiketil ja ohutuskaardil (SDS).

Märkus: Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt erisustest materjalides ja aluspindades, samuti kasutusvõimaluste rohkusest, mis ei allu meie kontrollile, ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavituseta. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.

# PENOSIL

*We save  
energy* /  Wolf Group

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

**Wolf Group Head Office**

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

tel +372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com