

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL EasyGun Foam All Season

Ühekomponentne innovatiivse patenteeritud aplikaatoriga polüuretaanvaht, mis võimaldab saavutada püstolivahu kvaliteedi ka püstolit kasutamata. EasyGuni iseloomustab suur väljatulek, täpne doseerimine ja säästlik kasutus. Aplikaatoriga surve reguleerimine on kerge ja mugav.

Vaht on aerosoolballoonis, kasutatav nii kaasasoleva aplikaatori kui vahupüstoli abil, tardub õhuniiskuse toimeel. Tardunud vaht on hea temperatuuri ja heli isolaator. Vahul on väga head liimivad omadused. Nakkub hästi enamike ehitusmaterjalidega, välja arvatud „Teflon“, polüetüleen ja silikoonpinnad. Tardunud vaht ei kannata UV-kiirgust ja vajab katmist.

Kasutusala

Kasutatakse uste ja akende paigaldamiseks, torude isoleerimiseks ja fikseerimiseks, avauste ja tühimike täitmiseks ning soojusisolatsiooniks.

Kasutamistingimused

Õhutemperatuur kasutamisel -10 °C kuni +30 °C, parimad tulemused +20 °C juures. Ballooni temperatuur kasutamisel +5 °C kuni +25 °C, parimad tulemused +20 °C juures. Ühendatavad pinnad peavad olema puhtad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Tardunud vaht on vesialuseliste värvidega ülevärvitav.

Kasutusjuhend

EasyGun aplikaatoriga: Vahuballooni hoida püstises asendis, eemaldada adapteril olev kork. EasyGun aplikaator asetada pudeli ventiilile surudes kergelt, kuni see kinnitub ja seejärel loksutada ballooni.

Kasutamisel keerata ballooni adapter allapoole ja suruda sõrmedega EasyGun aplikaatori päästikule.

Vahupüstoliga: Vahuballooni hoida püstises asendis, eemaldada adapteril olev kork ja keerata balloon püstoli külge, hoides ühe käega püstoli käepidemest ja teisega keerata ballooni. Keeramise ajal tuleb jälgida, et püstoli ette ei jääks teisi inimesi. Ballooni ei tohi keerata püstolile nii, et balloon on ventiiliga allapoole või keerates püstolit ballooni peal. Peale püstoli kinnitamist loksutada ballooni vähemalt 20 korda, seejärel alustada tööd hoides püstolit tööasendis, ballooni põhi ülespoole. Vahu hulka reguleerida püstoli päästikuga.

Aluspinda niisutada, sest vaht paisub niiskuse toimeel. Eelnevalt niisutatud tööpind tagab parema tulemuse. Külmal ajal on vajalik enne tööga alustamist ballooni soojendada soojas ruumis või soojas vees. Soojendava vee või õhu temperatuur ei tohi ületada +30 °C.

Puhastamine

Tardumata vahu puhastamiseks pindadelt ja tööriistadelt sobib PENOSIL Premium Foam Cleaner.

Tardunud vahu saab eemaldada mehaaniliselt kui seda eelnevalt pehmedada vahendiga PENOSIL Premium Foam Remover.

Käte, riiete ja vahupüstoli puhastamiseks tardumata vahust sobivad puhastuslapid PENOSIL Premium Cleaning Wipes.

Tehnilised andmed

| Omadus | Ühik | Väärtus |
|-------------------------------------|---------|---------|
| Pindkuiv | minutid | 10–14 |
| Lõigatav (30 mm vahuriba) | minutid | 30–35 |
| Täielikult tardunud vuugis (+23 °C) | tunnid | kuni 18 |
| Täielikult tardunud vuugis (+5 °C) | tunnid | kuni 24 |

| | | |
|---|-------------------|---|
| Tihedus | kg/m ³ | 25–30 |
| Tardunud vahu tulekindlus (DIN 4102-1) | | B3 |
| Mahu kahanemine | % | kuni 2 |
| Järeldamisumine | korda | kuni 2 |
| Tardunud vahu süttimispunkt | °C | 400 |
| Tõmbetugevus (BS 5241) | N/cm ² | 12 |
| Survetugevus 10%-lise deformatsiooni juures (DIN 53421) | N/cm ² | 2,5 |
| Soojusjuhtivustegur | W/(m·K) | 0,034 |
| Tardunud vahu temperatuuritaluvus | °C | pikaajaliselt: -50 kuni +90 lühiajaliselt: -65 kuni +110 |

Toodud parameetrid on mõõdetud EasyGun aplikaatorit kasutades tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti.

Värvus

Helekollane.

Pakend

1000 ml aerosoolballoon, sisu 750 ml, 12 tk karbis.

Säilitamine

Ballooni tuleb ladustada ning transportida vertikaalselt. Hoida jahedas ja kuivas kohas. Ladustada temperatuuril +5 °C kuni +30 °C. Aerosoolballooni ei tohi hoida temperatuuridel üle +50 °C, soojusallikate läheduses ega otsese päike- sevalguse käes.

Garanteeritud säilivusaeg avamata pakendis 18 kuud.

Ohutus

Toode on tuleohtlik, kaitsta ülekuumenemise eest ja eemal süttimisallikatest, vältida otsest päikesevalgust ja suitsetamist töötamise ajal. Võib põhjustada ülitundlikkust sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga. Kasutamise ajal tagada piisav ventilatsioon. Kanda kaitseprille ja -kindaid. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Tardunud ehitusvahtu võib käsitseda ilma igasuguse ohuta tervisele.

Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (SDS).