

## TEHNISKO DATU LAPA-Pase

### Saskaņā ar MK noteikumiem 156 punkts IV.<sup>2</sup>

Ražotājs: Krimelte OU, Suur-Paala 10, 13619 Tallina, Igaunija

Vienkomponenta poliuretāna montāžas putas:

## PENOSIL GoldGun 65 Plus 850ml All Season

Augstas kvalitātes vienkomponenta poliuretāna putas ar vislielāko uzbriešanas tilpumu. Uzbriešanas tilpums apmēram par 43 % lielāks, nekā parastajām poliuretāna putām. Putas ir ar viendabīgu, vieglu struktūru un zemu otreizējo izplešanos, nesatur CFC un HCFC gāzi. Laba izturība pret mitrumu un pelējumu. Ātri sacietē. Lieliski rezultāti zemās temperatūrās.

Iepakotas aerosola balonā, var izmantot ar putu pistoli, sacietē mitruma ietekmē. Sacietējušas putas ir laba siltumizolācija un skaņu izolācija. Putām ir ļoti labas adhezīvās īpašības. Labi pielīp pie lielākās daļas būvmateriāliem, izņemot teflona, polietilēna un silikona virsmas. Pēc sacietēšanas nav izturīga pret UV starojumu un ir jāpārklāj.

### Izmantošanas joma

Izmanto durvju un logu montāžai, cauruļu izolācijai un nostiprināšanai caurejošos savienojumos, caurumu un spraugu aizpildīšanai, kā arī skaņas un siltuma izolācijai.

### Izmantošanas apstākļi

Lietošanas temperatūra no -20 °C līdz +30 °C, vislabākie rezultāti pie temperatūras +20 °C. Balona temperatūra lietošanas laikā no +5 °C līdz +25 °C, vislabākie rezultāti pie temperatūras +20 °C. No virsmām jābūt notīrītiem putekļiem, vajīgām daļiņām un eļļai. Sacietējušas putas var nokrāsot ar krāsām uz ūdens bāzes.

### Lietošanas instrukcija

Turēt putu balonu vertikālā stāvoklī un griezt pistoles pusi, turot pistoles rokturi ar vienu roku, un griezt balonu ar otru roku. Pārlicināties, vai pistole pagriešanas laikā nav pavērsta uz citiem cilvēkiem. Balonu nedrīkst skrūvēt uz pistoles ar otrādi apgrieztu vārstu vai, griežot pistoli uz balona. Pēc pistoles pietiprināšanas balonu labi sakratīt vismaz 20 reizes. Putu izplūdi var regulēt ar gaili. Samitrināta pamatne nodrošina ātrāku sacietēšanu un labāku rezultātu. Zemās temperatūrās putu balons pirms lietošanas ir jāsasilda siltā telpā vai ūdenī. Telpas vai ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

### Tīrīšana

Nesacietējušās putas var notīrīt no instrumentiem un virsmām ar tīrīšanas līdzekli "PENOSIL Premium Foam Cleaner". Sacietējušas putas var noņemt mehāniski pēc mīkstināšanas ar mīkstinātāju

“PENOSIL Premium Foam Remover”. Rokas, apģērbu un putu pistoli var notīrīt mitrajām salvetēm “PENOSIL Premium Cleaning Wipes”.

## Tehniskie parametri

Ipašība	Vienība	Vērtība
Cietās virskārtas veidošanās laiks	minūte	8–10
Laiks, līdz var griezt (30 mm josla)	minūte	25–30
Pilnībā sacietē savienojumā (pie T	stunda	līdz 12
Pilnībā sacietē savienojumā (pie T +5	stunda	līdz 18
Blīvums	kg/m <sup>3</sup>	17–20
Sacietējušu putu uguns drošības klase		B3
Tilpuma zudums	%	nav
Pēcizplešanās	%	līdz 30

Sacietējušu putu uzliesmošanas punkts	°C	400
Stiepes stiprība (BS 5241)	N/cm <sup>2</sup>	8
Spiedes izturība pie 10% deformācijas (DIN 53421)	N/cm <sup>2</sup>	2,5
Siltumvadāmība	W/m·K	0,034
Skaņas samazināšanas indekss	dB	60
Sacietējušu putu termoizturība	°C	ilgtermiņā: no -50 līdz +90 īstermiņā: no -65 līdz +130

Norādītās vērtības iegūtas temperatūrā 23 °C un relatīvajā mitrumā 50%, ja vien nav norādīts citādi..

## Krāsa

Gaiši dzeltena.

## Iepakojums

1000 ml aerosola balons, tilpums 850 ml, 12. baloni kastē.

## Glabāšana

Baloni jāglabā un jātransportē vertikālā stāvoklī. Glabāt vēsā un sausā vietā temperatūrā no +5°C līdz +30°C. Putu balonus nedrīkst glabāt temperatūrā virs +50°C, karstuma avotu tuvumā vai vietā, kur tiem krīt tieši saules stari.

Garantētais glabāšanas laiks neatvērtam iepakojumam ir 18 mēneši.

## Drošības prasības

Izstrādājums ir viegli uzliesmojošs. Sargāt no pārkaršanas un aizdegšanas avotiem.

Sargāt no saules stariem, nesmēķēt darba laikā.

Ielupojot vai saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju lietošanas laikā.

Valkāt aizsargbrilles un aizsargcimdus.

Sargāt no bērniem.

Ar sacietējušām putām var strādāt bez jebkāda apdraudējuma veselībai.

Sīki izklāstīta drošības informācija ir sniegta drošības datu lapās (SDS).