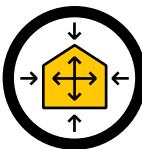




# MONTAVIMO PUTOS 65PLUS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM765



## NAUDOJIMO SRITIS

- Vienkomponentės poliuretano montavimo putos, kurios pasižymi itin didele išeiga.
- Putos naudojamos durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpu užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai.
- Produktas pasižymi greitu stingimu.
- Tinkamos darbui ir minusinėje temperatūroje.
- Putos turi gerą struktūrą ir mažą antrinį išsiplėtimą.
- Geras atsparumas drėgmei ir pelėsiui.



## PRIVALUMAI

- Puikiai limpa prie daugeliu paviršių, tokiių kaip betonas, plytos, akmuo, mediena, PVC, aliuminis, emaliuoti paviršiai ir kt. ( Išskyrus PE ir PP, PTFE ir silikoną).
- Pasižymi geromis šilumos ir garso izoliacinėmis savybėmis.
- Itin didelė išeiga.
- Mažas antrinis plėtimasis.
- Trumpas kietėjimo laikas.
- Pjovimo laikas 22 min.
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia.



## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Nuimkite dangtelį ir laikydami vertikalai prisukite pistoletą.
- Energingai supurtykite balionėlį (ne mažiau 20 kartų).
- Reguliuokite putų kiekį pistoleto mygtuku.
- Užpildykite tarpus ne daugiau 2/3 tūrio.
- Rekomenduojame putas sudrékinti, kol nesustingusios – tai pagerins jų savybes.
- Jei reikia kelių sluoksnių – sudrékinkite kiekvieną.
- Dirbdami kartais supurtykite balionėlį.
- Nesukietėjusioms putoms pašalinti ir pistoleto valymui naudokite specialų valiklį arba acetoną.
- Sukietėjusias putas galima nuvalyti specialiu kietomis putomis skirtu valikliu arba mechaniskai.

# MONTAVIMO PUTOS 65PLUS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM765



## TECHNINIAI DUOMENYS

- Pagrindas: Poliuretanas
- Kietėjimas: Polimerizacija veikiant oro drėgmei
- Paviršiaus sustingimo laikas: ~ 8 min - 30mm putų juosta
- Putas galima pjauti: ~ 22 min - 30mm putų juosta
- Visiškas sukietėjimas: ~ 24 val.
- Šilumos laidumas: 0,034 W/(m\*k)
- Garso slopinimo indeksas Rst, w: 60 dB
- Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai: (- 60 °C ...+ 110 °C)
- Išeiga (\*)(20°C/65% sant. oro drėgnumas): Iki 65 litrų iš 1000 ml

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t,t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.



## DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Oro temperatūra naudojimo metu gali būti nuo -10°C iki +30 °C, geriausias rezultatas gaunamas temperatūrai esant +20 °C.
- Balionėlio temperatūra naudojimo metu +5°C - +25°C, optimaliausia kai balionėlio temperatūra +20°C.
- Paviršius turi būti švarus, be dulkių, prikibusių dalelių ar riebalų.
- Sukietėjusios putos gali būti dažomos dažais be skiediklių.



## LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Balionélius reikia laikyti ir transportuoti vertikalioje padėtyje.
- Laikyti sausoje, vėsioje vietoje, esant temperatūrai +5 °C – +35 °C.
- Aerozolių balionelių negalima laikyti aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spin-duliuose.