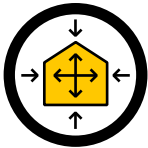




# MONTAVIMO PUTOS LANGAMS IR DURIMS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM710



## NAUDOJIMO SRITIS

- Vienkomponentės poliuretano montavimo putos, naudojamos durų ir langų montavimui, vamzdžių izoliacijai ir tvirtinimui, skylių ir tarpų užpildymui, bei plyšių šilumos izoliacijai.
- Pasižymi didele išeiga, taip pat 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, tokių 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.
- 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 vertikaliai prisukite pistoletą.
- Energingai supurtykite balionėlį (ne mažiau 20 kartų).
- Reguluokite putų kiekį pistoleto mygtuku.
- Užpildykite tarpus ne daugiau 2/3 tūrio.
- Rekomenduojame putas sudrėkinti, kol nesustingusios – tai pagerins jų savybes.
- Jei reikia kelių sluoksnių - sudrėkinkite kiekvieną.
- Dirbdami kartais supurtykite balionėlį.
- Nesukietėjusioms putoms pašalinti ir pistoleto valymui naudokite specialų valiklį arba acetoną.
- Sukietėjusias putas galima nuvalyti specialiu kietoms putoms skirtu valikliu arba mechaniškai.

# MONTAVIMO PUTOS LANGAMS IR DURIMS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM710



## 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)



## 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

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