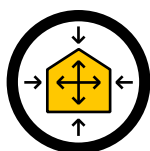




UNIVERSALIOS MONTAVIMO PUTOS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM700



NAUDOJIMO SRITIS

- Vienkomponentės, paruoštos naudoti, poliuretano šiaudelinės putos, skirtos langų ir durų jungčių sandarinimui, įvairių ertmių, jungčių ir įvadų sandarinimui, šilumos ir garso izoliacijai.
- Gerai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų, tokių kaip mediena, betonas, akmuo, tinkas, metalas, PVC ir polistirenas.



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.
- Matmenų stabilumas – po sukietėjimo nesitraukia ir nesiplečia.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Putų balionėlį laikykite vertikaliaje padėtyje.
- Šiaudelinį aplikatorių užsukite ant balionėlio ventilio, kol jis prisitvirtins, pakratykite balionėlį intensyviai mažiausiai 20 kartų.
- Naudojant balionėlio adapterį pasukite žemyn ir spauskite pirštais ant aplikatoriaus.
- Putų kiekis reguliuojamas aplikatoriaus mygtuku.
- Pagrindas turi būti sudrėkintas, nes putos plečiasi veikiamos drėgmės.
- Sudrėkinus paviršių gaunami geresni rezultatai.
- Esant žemai temperatūrai, prieš pradėdant darbą balionėlis turi būti pašildytas šiltoje patalpoje arba vandenyje (temperatūra negali viršyti +30 °C).



TECHNINIAI DUOMENYS

- Pagrindas: Poliuretanai
- Kietėjimas: Polimerizacija veikiant oro drėgmei
- Paviršiaus sustingimo laikas: ~ 7 min - 30mm putų juosta
- Putas galima pjauti: ~ 42 min - 30mm putų juosta
- Visiškas sukietėjimas: ~ 24 val.
- Vandens įgeriamumas (trumpalaikis, dalinis įmerkimas): 0,19 kg/m²
- Šilumos laidumas: 0,034 W/(m*k)
- Garso slopinimo indeksas R_{st}, w: 60 dB
- Sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai: (- 60 °C ...+ 110 °C)

UNIVERSALIOS MONTAVIMO PUTOS VISIEMS SEZONAMS MITTO PM700



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Oro temperatūra naudojimo metu gali būti nuo -10°C iki $+30^{\circ}\text{C}$, geriausias rezultatas gaunamas temperatūrai esant $+20^{\circ}\text{C}$.
- Balionėlio temperatūra naudojimo metu $+10^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$, optimaliausia kai balionėlio temperatūra $+20^{\circ}\text{C}$.
- 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 vertikaliaje padėtyje.
- Laikyti sausoje, vėsioje vietoje, esant temperatūrai $+5^{\circ}\text{C}$ - $+35^{\circ}\text{C}$.
- Aerozolių balionėlių negalima laikyti aukštesnėje nei $+50^{\circ}\text{C}$ temperatūroje ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.