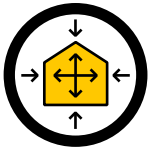




KLIJAI POLISTIROLO PLOKŠTĖMS MITTO PK780



NAUDOJIMO SRITIS

- Poliuretaniniai klijai, vienkomponenčiai, - skirti izoliacinėms plokštėms tvirtinti ant fasadų ir pamatų bei plokštėms klijuoti viduje.
- Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų: polistirolo izoliacinėmis plokštėmis (NEOPOR, EPS, XPS), poliuretano plokštėmis (PIR), fenolio putų plokštėmis (PF), medžiu, betonu, mūro blokais, keraminėmis ir akmens masės plytelėmis, metalu, gipsu, OSB, aliuminiu ir pan.



PRIVALUMAI

- Galima naudoti vertikaliai;
- Geras suklijuotų jungčių stiprumas;
- Tikslus ir lengvas dozavimas;
- Mažos klijų sąnaudos
- Mažas suklijuotų siūlių šilumos laidumas;
- Klijuoja beveik visas šiltinimo ir apdailos statybines medžiagas
- Greitas ir nesudėtingas darbas
- Padeda išvengti šalčio tiltų
- Spalva-pilka.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršius turi būti švarus, pašalinkite dulkes ir riebalus nuo paviršių.
- Dirbdami naudokite apsaugines pirštines ir akių apsaugą.
- Pistoletą reikia tvirtinti laikant vožtuvą į viršų.
- Pritvirtinę pistoletą, gerai pakratykite balionėlį (maždaug 30 sekundžių).
- Esant mažam oro drėgnumui (mažiau nei 50% santykynei drėgmei), pagrindas turi būti sudrėkintas, nes putos plečiasi veikiamos drėgmės.
- Sudrėkinus paviršių gaunami geresni rezultatai.
- Ant kiekvienos termoizoliacinės plokštės užpurškite mažiausiai trys juostas.
- Užpurškę klijų palaukite 3 -6 minutes, tada prispauskite plokštę prie sienos.
- Pritvirtintų plokščių paviršių galima lyginti atsargiai koreguojant 5 min nuo prispaudimo.
- Jei tarp izoliacinių plokščių yra tarpų, būtina juos užpildyti tais pačiais klijais.
- Pašalinkite klijų perteklių naudodami specialų valiklį arba acetoną.
- Klijams sukietėjus paviršių saugoti nuo UV šviesos.

KLIJAI POLISTIROLO PLOKŠTĖMS MITTO PK780



TECHNINIAI DUOMENYS

- Pagrindas: Poliuretanas
- Kietėjimas: Polimerizacija veikiant oro drėgmei
- Paviršiaus sustingimo laikas: ~ 7 min 30 s
- Putas galima pjauti: ~ 28 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)
- Išėiga (*) (20°C/65% sant. oro drėgnumas): Iki 10 m²

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



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +30 °C, optimali temperatūra +20°C .
- Balionėlio temperatūra naudojimo metu nuo +15 °C iki +25 °C; optimali - +20 °C.
- Paviršiai turi būti švarūs, be dulkių, tepalų ir atskilusių dalelių.
- Sustingusių klijų paviršių galima dažyti vandens pagrindo dažais.



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

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