

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

PENOSIL StoneFix 827

Vienkomponentės, paruoštos naudoti poliuretano klijuojančios putos, naudojamos statybiniams blokeliams tvirtinti nelaikančiose vidinėse sienose.

- Greitesnis darbas, palyginti su skiedinio naudojimu.
- Putų pistoletas yra vienintelis reikalingas įrankis.
- Darbo aplinka be dulkių.
- Kokybiškas rezultatas atliekant darbą net esant temperatūrai -5 °C.
- Stiprus klijavimas vos per 30 minučių.
- Ekonomiškas sprendimas, taupantis laiką ir pinigus.
- Paruoštos naudoti.

Naudojimo sritys

- Statybinių blokelių klijavimas nelaikančiose vidaus sienose.

Sukimba su

- Blokeliais ir akmeniu

Naudojimo instrukcijos

Naudojimo sąlygos

Oro temperatūra naudojimo metu nuo -5 °C iki +30 °C, geriausi rezultatai gaunami esant +20 °C. Balionėlio temperatūra turi būti nuo +5 °C iki +25 °C, geriausi rezultatai gaunami esant +20 °C. Prieš pradėdami dirbti žemoje temperatūroje, putų balionėlį reikia pašildyti vandenyje arba patalpoje (maks. +30 °C).

Paviršiaus paruošimas

Nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir alyvos dėmes. Norėdami užtikrinti geresnius rezultatus, sudrėkinkite sausus paviršius apipurkšdami vandens dulksna (tik esant aukštesnei temperatūrai nei nulis).

Naudojimo būdas

Energingai supurtykite balionėlį mažiausiai 20 kartų. Laikykite jį vertikaloje padėtyje ir nuimkite adapterio dangtelį. Prisukite balionėlį prie pistoleto, viena ranka laikydami pistoleto rankeną, o kita prisukdami balionėlį. Įsitikinkite, kad pistoletas nėra nukreiptas į žmones. Neprisukite balionėlio prie pistoleto žemyn apverstu vožtuvu. Neprisukite pistoleto prie balionėlio. Purkšdami putas, balionėlį laikykite apverstą. Putų išėiga gali būti reguliuojama pistoleto gaiduku ir dozavimo sraigtu.

Statybinių blokelių klijavimas

Pirmoji blokų eilė turi būti išlyginta skiediniu. Klijus reikia purškšti tiek ant vertikalių, tiek horizontalių paviršių. Klijuojančios putos suformuos ploną klijų sluoksnį. Klijams pasklidus iš karto suspauskite akmens paviršius.

Valymas

Nesustingusias putas nuo įrankių ir paviršių galima nuvalyti PENOSIL Foam Cleaner 949 putų valikliu. Nesustingusias putas nuo rankų, drabužių ir putų pistoleto galima nuvalyti PENOSIL Cleaning Wipes 941 drėgnomis valymo servetėlėmis. Sustingusias putas galima pašalinti mechaniškai, suminkštinus jas PENOSIL Foam Remover 972 putų valikliu.

Techniniai duomenys

Savybė	Vienetas	Vertė
Laikas, kada negalima liestis	minutės	nuo 5 iki 10
Visiškai sustingsta (+23 °C)	valandos	<24
Visiškai sustingsta (+5/-5 °C)	valandos	<72
Sustingusių klijų atsparumas temperatūrai	°C	nuo -50 iki +90
Sukietėjusių klijų atsparumo ugniai klasė (DIN 4102-1)		B3

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinėi drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

Techninės klasifikacijos ir sertifikatai

- DIN 4102-1 B3 – sustingusių putų atsparumo ugniai klasė.
- EMICODE® EC 1 Plus – labai maža emisija.
- M1 – maža emisija ir kvapas.
- Prancūzijos LOJ klasė A+.

Spalva

Šviesiai geltona

Pakuotė

1000 ml aerozolinis balionėlis, tūris 750 ml, 12 vnt. dėžėje.

Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas

Užtikrinamas tinkamumo laikas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje. Nelaikykite aukštesnėje nei +50 °C temperatūroje, nelaikykite šalia šilumos šaltinių ar tiesioginiuose saulės spinduliuose. Laikykite ir transportuokite vertikaliaje padėtyje.

Apribojimai

- Putos nesukimba su tefloniniu, polietileniniu ir silikoniniu paviršiumi.
- Sustingusios putos yra neatsparios ultravioletiniams ir tiesioginiams saulės spinduliams, todėl turi būti padengtos nepermatoma medžiaga.

Saugumo reikalavimai

Slėginė talpykla. Naudokite tik gerai vėdinamose vietose. Dirbdami nerūkykite! Jei reikia, naudokite apsaugines priemones. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žiūrėkite etiketę ir saugos duomenų lapą (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir paviršių skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet koku atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.