



POINT PU 301 METAL & WOOD FIX

Ypač stiprūs poliuretano montavimo klijai ir hermetikas

POINT PU 301 STAIRS & METAL – tai universalūs, ypatingai stiprūs statybiniai klijai, hermetikas poliuretano pagrindu, pasižymintys nuolatiniu elastingumu. Dažniausiai naudojami laiptų pakopoms bei metalo konstrukcijoms klijuoti ir hermetizuoti. Šis produktas specialiai sertifikuotas CE sertifikatu laiptų ir pėsčiųjų takų įrengimui (EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM). Gali būti naudojamas viduje ir lauke. Taip pat puikiai tinka daugeliui statybinių medžiagų klijuoti ir hermetizuoti remonto ir statybų darbų metu. Pasižymi labai didele sukibimo jėga, tempiamasis stipris yra 25 kg/cm². Po sukietėjimo suformuoja labai elastingą (450% pailgėjimas iki plyšimo) ir mechaniškai patvarią siūlę (Kietumas pagal Šorą A yra 45).

Privalumai

- Visada elastingi.
- Sertifikuoti pėsčiųjų takams ir laiptams.
- Atsparūs vandeniui ir žemai temperatūrai.
- Ypatingai stipri, ilgaamžė siūlė.
- Atsparūs vibracijoms.
- Tinka vidaus ir lauko darbams.
- Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų. Porėtų ir neporėtų.
- Galima dažyti.
- Atsparūs korozijai.
- Emisijos klasė A+ pagal Prancūzijos reglamentą dėl lakiųjų junginių (LOJ) skleidimo.

FINAL
ADHESION
25
kg/cm²



EXTRA
DURABLE

PERMANENTLY
ELASTIC
450%

Puikiai sukimba su:

- Betonu.
- Mediena.
- Metalu
- Plytomis.
- Tinku.
- Stiklu.
- Keramika.
- Kietu PVC.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys

- Pakopų klijavimui bei pastatų ir pramonės patalpų pėsčiųjų takų sandarinimui.
- Metalinių statybinių medžiagų bei apdailos elementų klijavimui.
- Gaminių iš medienos, metalo, lakuotos skardos, plastiko, natūralaus akmens, keramikos, klinkerio, betono ir kt. klijavimas ir hermetizavimas.
- Vertikalių ir horizontalių jungčių sandarinimas metalo ir medienos konstrukcijose.
- Pastatų fasadų įrengimas ir apdaila.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Pilka
Pagrindo žaliava			Poliuretanas
Konsistencija			Pasta
Sukibimo jėga po sukietėjimo	kg/cm ²		25
Šlities jėga	kg/cm ²	ISO 4587	14
Tankis	g/ml	ISO 1183-1	1,23
Kietėjimo greitis @ +23°C/50% RH	mm/24 val.		3
Kietumas pagal Šorą A		EN ISO 868	45
Tempimas iki plyšimo		ISO 8339	450%
Tekėjimas	mm	7390	3
Plėvelės susidarymas	min.	SO 4587	70
Susitraukimas	%	ISO 10563	10
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 ... +40
Terminis atsparumas po sukietėjimo	°C		-30 ... +70
Tūris	ml		300

Sertifikatai



A+ French VOC Regulation.

NF P 85-610 Šiame dokumente nurodomos charakteristikos, patikrintos pagal standartą NF P 85-611, sandarikliai, skirti molio čerpėms, plytelėms ir klinkeriui klijuoti prie profiliuotų pluošto cemento lakštų ir tarpusavyje klijuoti. Čerpės, kurioms taikomas šis standartas, atitinka NF P 31-305 standartą ir nėra silikonizuotos.



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25 HM
EN 15651-4 PW XS1-EXT-INT-CC

Naudojimo instrukcija

Paviršiai turi būti švarūs, be riebalų likučių, sausi. Naudojimo temperatūra nuo +5 °C iki +40 °C. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį kljais, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Išspauskite kljus ant vieno iš kljuojamų paviršių juostomis arba taškais. Neišdžiūvusią masę galima ištepti mentele. Kljuojamus paviršius sujungti ir užfiksuoti. Nesukietėjusių kljų likučius galima nuvalyti FOME FLEX Multicleaner valikliu, po sukietėjimo tik mechaniškai. Rekomenduojama atlikti bandomuosius testus prieš kljuojant.

Apribojimai

- Netinka PE, PP, PC, PMMA, PTFE, minkštiems plastikams, neoprenui ir bituminiam substratams.
- Netinka nuolatiniam buvimui po vandeniu.
- Netinka naudoti kartu su chloridais (baseinai).

Sandėliavimo sąlygos

Garantinis sandėliavimo laikas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje ir vėsioje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C. Atsparumas šalčiui transportavimo metu iki –15 °C.

Pakuotė

300 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje.

Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.