



## POINT 188 EPDM & RUBBER

### Ypač stiprūs statybiniai klijai

POINT 188 EPDM & Rubber stipraus pirminio ir galutinio sukibimo hibridiniai klijai skirti EPDM ir gumos suklijavimui ir klijavimui ant daugumos statybinių medžiagų. Tokių kaip, plytos, betonas, plastikas, keramikinės plytelės, mediena ir kt. Sukibimo jėga po sustingimo – 12,5 kg/cm<sup>2</sup>. Galima klijuoti ant drėgnų paviršių. Tinka vidaus ir lauko darbams. Klijų siūlę galima dažyti. Sudėtyje nėra skiediklių, todėl klijai nėra agresyvūs jautriems paviršiams. Lengva ir greitai naudoti kad reikia tepti tik ant vienos pusės. Atsparūs atmosferos poveikiui.

#### Privalumai

- Elastingi. Tempimas iki plyšimo 600%
- Aukštas atsparumas mechaniniam poveikiui Shore A 44.
- Suklijuoja daugumą paviršių, net drėgnus.
- Nesukelia korozijos.
- Beveik bekvapiai, be tirpiklių.
- Atsparūs vandeniui.
- Tinka naudojimui viduje ir lauke.
- Nulinė LOJ emisija, sertifikatai French VOC A+; EMICODE EC1 Plus

#### Puikiai sukimba su:

- EPDM
- Metalais
- Mediena
- Betonu
- Keramika.
- PVC
- Organiniu stiklu, PMMA
- Polikarbonatu
- Plytomis
- Keramikine plytele.

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

### Taikymo sritys

Skirti EPDM ir gumos suklijavimui ir klijavimui ant daugumos statybinių medžiagų, tokių kaip cemento, plytų, metalo, ir kitų statybinių medžiagų. EPDM klijavimas ir taisymas sandarinant latakus, įdubas ir rezervuarus.

### Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Juoda
Tankis	g/cm <sup>3</sup>		1,62
Pagrindo medžiaga			Hybrid
Sukibimo jėga po sukietėjimo	kg/cm <sup>2</sup>	ISO 37	12,5
Tempimas iki plyšimo	%	ISO 37	600
Siūlės paslankumas	%	CE	12,5
Elastingumo modulis 100%	N/mm <sup>2</sup>	ISO 37	0,9
Plėvelės susidarymo laikas	min.	@ +23°C/50% RH	35
Stingimo greitis	mm/24 val.	@ +23°C/50% RH	3
Kietumas pagal Shore A			44
Temperatūrinis atsparumas po sukietėjimo	°C		-40°C...+90°C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5°C...+40°C
Tūris	ml.		290

### Sertifikatai

French VOC A+;  
EMICODE EC1 Plus

### Naudojimo instrukcijos

Visi paviršiai turi būti be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti. Ant bet kurio iš klijuojamų paviršių užtepkite klijus juostelėmis arba taškais. Sujunkite klijuojamus paviršius ir stipriai suspauskite. Membranos prispaudimui naudokite volelį. Suspaustos klijų jungties storis turi būti nemažesnis 1 mm. Gaminys turi persidengti su plėvelėmis bent 10 mm ir turi prisiklijuoti prie apatinio pagrindo dalies. Klijuojant plėveles turėtumėte vadovautis EPDM produktų gamintojo naudojimo taisyklėmis. Darbo aplinkos temperatūra + 5°C .. + 40°C. Valymas: sausa šluoste arba ekstrahuojančiu benzinu nesukietėjus, po sukietėjimo mechaniškai. Neplauti rankų tirpikliais.

### Apribojimai

Nenaudoti ant statybinių medžiagų, iš kurių gali išsiskirti alyvos, plastifikatoriai ar tirpikliai.  
Netinka tiesiogiai tepti ant natūralaus akmens, PE, PP, PTFE, neopreno, asfalto ar kai kurių bitumą turinčių medžiagų.

### Sandėliavimo sąlygos

Garantinis sandėliavimo laikas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, jei laikoma uždarytoje originalioje pakuotėje sausoje ir vėsioje vietoje nuo +5 °C iki +35 °C. Produktas turi būti laikomas laikantis degios medžiagos saugojimo reikalavimų.

### Pakuotė

290 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.