

POINT 104 TURBO FAST&STRONG FIX

Ypatingai greiti ir stiprūs hibridiniai klijai ir hermetikas



POINT 104 TURBO POWER FIX tai ypatingai greitai kietėjantys ir ekstremalia sukibimo jėga pasižymintys hibridiniai klijai SMP polimero pagrindu skirti klijuoti daugumą statybinių medžiagų, įskaitant vertikalių labai sunkių elementų klijavimą. Tokių kaip keramikinės plytelės, plytos ar akmenys. Labai aukštą sukibimo jėgą (20 t/m²) pasiekia jau po 15 min. Sukibimo jėga po pilno sukietėjimo 380 t/m². Klijai puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų bei apdailos elementų, įskaitant, metalą, aliuminį, stiklą, PVC, poliuretaną, betoną ir kt. Tinka stogo čerpėms, grindjuostėms, įvairioms plokštėms, dailylentėms ir gipso kartono profiliams klijuoti. Galima naudoti vidaus ir lauko darbams. Klijų siūlę galima dažyti. Sudėtyje nėra skiediklių, todėl jie nėra agresyvūs jokiems paviršiams.

Privalumai

- Sukibimo jėga jau po 15 min. siekia 20 t/m².
- Sukibimo jėga po sukietėjimo 380 t/m².
- Ypatingai patvari siūlė, kietumas pagal ShoreA net 76.
- Plėvelė susidaro jau po 5 min.
- Tinka nelygiems paviršiams.
- Sudėtyje nėra agresyvių skiediklių, bekvapiai.
- Greitas elementų tvirtinimas.
- Klijų siūlę galima dažyti.
- Tinka lauko ir vidaus darbams.
- Atsparūs drėgmei.
- Temperatūrinis atsparumas -40 °C ... +90 °C.

Puikiai sukimba su:

- Betonu.
- Mūru.
- Tinku.
- Keramika.
- Stiklu.
- Kietu PVC.
- Metalais.
- Aliuminiu.
- Akmeniu.
- OSB.
- Mediena.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys

Klijai skirti klijuoti daugeliui statybinių ir apdailos elementų atvejais kai būtina pasiekti stiprią sukibimo jėgą labai greitai. Naudojami lanksčiam ir greitam panelių ir konstrukcijų klijavimui statybose ir metalo pramonėje.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Balta
Pagrindo medžiaga			SMP
Primynė sukibimo jėga siekia	t/m ²		20
Sukibimo jėga po sukietėjimo	kg/cm ²		38
Tempimas iki plyšimo	%		105
Siūlės paslankumas	%		20
Elastingumo modulis 100%	N/mm ²	DIN 53504 S2	3,5
Tankis	g/cm ³	SO 1183-1	1,56
Plėvelės susidarymo laikas	min.	@ +23 °C/50% RH	5
Korekcijos laikas	min.		5
Stingimo greitis	mm/24 val.	@ +23 °C/50% RH	2-3
Tekėjimas	mm	SO 7390	<2
Kietumas pagal Shore A		DIN 53505 3 sec.	76
Temperatūrinis atsparumas po sukietėjimo	°C		-40 °C ... +90 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Išėiga 5 mm siūlės	m		15
Tūris	ml		290

Sertifikatai



Produktas, klasifikuotas Suomijos pastatų informacijos fondo RTS kaip M1 klasės statybinė medžiaga - po sukietėjimo jie yra bekvapiai ir neišskiria TVOC, formaldehidas, amoniakas ir MDI.

Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs, be riebalų likučių, sausi. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį klijais, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Klijai tepami juostomis ant paviršiaus arba klijuojamo elemento. Po klijų užtepimo sujungti paviršius stipriai suspaudžiant. Paprastai pakanką 5 mm. pločio juostų.

Apribojimai

Netinka naudoti su PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, minkštais plastikais ir bitumu.
Netinka paviršiams nuolat veikiamiems vandens.
Nesuderinamas su chloridais (baseinai).

Sandėliavimo sąlygos

Laikyti neatidarius sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Atsparus šalčiui transportavimo metu iki –15 °C.

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.