



Klijai POINT 101 HIGH TACK

Ypač stipraus pirminio sukibimo

POINT 101 High Tack yra hibridinės technologija STP polimero pagrindo statybiniai klijai su ypač stipriu pirminiu sukibimu. Tinka klijuoti daugeliui statybinių medžiagų net ant drėgnų paviršių. Suformuoja itin stiprią ir visada elastingą jungtį. Leidžia pritvirtinti itin sunkius statybinius elementus be palaikymo ar atramos. Bekvapiai, neagresyvūs jokioms medžiagoms, tinka lauke ir viduje, dažomi. Sudėtyje neturi izocionatų, ftalatų silikono ir skiediklių.

Privalumai

- Ypatingai stiprus ir greitas pirminis sukibimas.
- Nereikia naudoti palaikymo ir atramos.
- Labai stipri sukibimo jėga: 30 kg/cm².
- Ypač elastingi. Tempimas iki 200%.
- Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų.
- Galima klijuoti ant drėgno paviršiaus.
- Tinka vidaus ir lauko darbams.
- Galima dažyti.

Puikiai sukimba su:

- Betonu.
- Mediena.
- Plytomis.
- Tinku.
- Metalu.
- Stiklu.
- Keramika.
- Kamščiu.
- Kietu PVC.
- Gipsu
- Polistirolu.
- OSB plokštėmis.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikatas	Vertė
Pagrindo žaliava			Silane Terminated Polymer
Spalva			Balta
Plėvelės susidarymas	min.	DBTM 16	5-10
Tempiamasis stipris (sukibimo jėga)	kg/cm ²	DIN 53504 S2	30
Modulis 100%	MPa		2
Darbo aplinkos temperatūra			+5°C... +35°C
Tankis	g/ml.		1,59
Tempimas iki plyšimo			200%
Kietumas pagal Shore A		DIN 53505 3 sek.	55
Terminis atsparumas po sukietėjimo	°C		-40°C...+90°C
Sandėliavimo temperatūra	°C		+5°C...+25°C
Kietėjimo greitis mm/24 val.			2-3

Taikymo sritys:

Specialiai sukurtas labai sunkių statybinių elementų klijavimui be palaikymo. Sudaro itin stiprią ir ilgalaikį sujungimą su dauguma statybinių medžiagų, tokių kaip: akmuo, betonas, metalas, PVC, gipsas, keramika, metalai, mediena, gipso kartonas ir kitos ir kitos.

Naudojimo sąlygos

Visi paviršiai turi būti be dulkių, švarūs, neriebaluoti, netepaluoti. Naudojimo temperatūra nuo +5°C iki +40°C.

Naudojimo instrukcija

Dengiamasis paviršius turi būti švarus, be dulkių, alyvos ir riebalų. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos V-formos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį kliais, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Klįjus užtepkite vertikaliomis juostomis 10-15 cm atstumu. Klijų storis negali būti mažesnis kaip 2-3 mm. Prispauskite klijuojamus paviršius vienas su kitu. Dėl itin didelės pirminio sukibimo jėgos palaikymas dažniausiai nebūtinas. Nesukietėjusių klijų likučius galima nuvalyti šluoste arba servetėle.

Netinka naudoti

- Netinka PE, PP, PC, PMMA, PTFE, minkštiems plastikams, neoprenui ir bituminiams substratams klijuoti.
- Netinka nuolatiniam vandens poveikiui.
- Negalima naudoti su chloridais

Pakuotė

290 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų dėžutėje

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. Produktas turi būti laikomas laikantis degios medžiagos saugojimo reikalavimų.

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.