



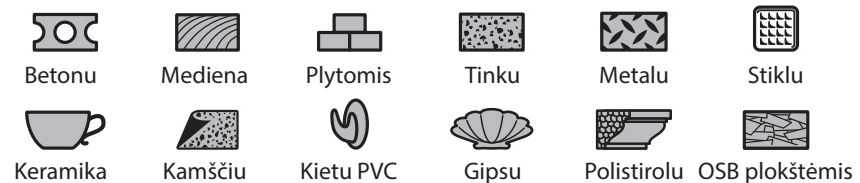
POINT HIGH TACK

Ypač stipraus pirminio sukibimo klijai

Aprašymas

POINT High Tack yra hibridinės technologijos MS Polymer 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.

Puikiai sukimba su:



Privalumai

- Ypatingai stiprus ir greitas pirminis sukibimas.
- Nereikia naudoti palaikymo ir atramos.
- Labai stipri sukibimo jėga: 22 kg/cm².
- Ypač elastingi. Tempimas iki 350%.
- Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų.
- Galima klijuoti ant drėgno paviršiaus.
- Tinka vidaus ir lauko darbams.
- Galima dažyti.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vertė
Pagrindo žaliava	MS Polymer
Spalva	Balta, pilka, juoda
Plėvelės susidarymas (DBTM 16)	10 min.
Tempiamasis stipris (sukibimo jėga) (DIN 53504 S2)	22 kg/cm ²
Darbo aplinkos temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Tankis	1,55 g/ml
Tempimas iki plyšimo	350%
Kietumas pagal Shore A (DIN 53505 3 sek.)	55
Vertikalus nutekėjimas	<2mm
Terminis atsparumas po sukietėjimo	-40 °C ... +90 °C
Sandėliavimo temperatūra	+5 °C ... +25 °C
Pilnas sukietėjimas (2-3 mm)	24 val.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

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.

Naudojimo sąlygos

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

Naudojimo instrukcija

Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos V-formos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį klijais, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Išspauskite klijus ant vieno iš klijuojamų paviršių juostelėmis. 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.

Sertifikavimas



„EMICODE“ sertifikatas yra klijų ir statybinių medžiagų išmetamųjų teršalų kontrolės asociacijos kokybės ženklas. Bandymų metu pagal ISO 16000 dėmesys skiriamas LOJ (lakiųjų organinių junginių) elgsenai, pagal kuria FOME FLEX DAŽOMAS SILIKONAS PAINTASIL atitinka aukščiausius kriterijus „EMICODE EC1 PLUS“ - labai mažai teršalų.



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



A+ French VOC Regulation. Šis reglamentas numato, kad bet kuris naujas produktas įvestas į Prancūzijos rinką turi būti paženklintas etikete išmetamųjų teršalų klasės pagal produkto skleidžiamus teršalus po 28 dienų, patikrinta pagal ISO 16000 ir apskaičiuota pagal Europos etaloninį kambarį.

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.