

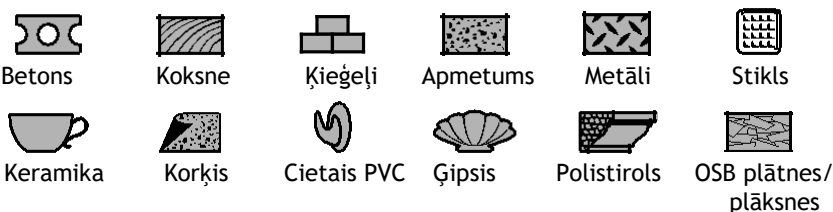
POINT HIGH TACK

Īpaši spēcīga primārā līme

Apraksts

Point High Tack ir hibridtehnoloģiju MS polimēra līme ar īpaši spēcīgu sākotnējo saķeri, ko izmanto celtniecībā. Piemērots vairuma celtniecības materiālu pielīmēšanai pat pie mitrām virsmām. Veido ārkārtīgi spēcīgu un pastāvīgi elastīgu savienojumu. Ļauj piestiprināt īpaši smagus ēku elementus bez atbalsta vai piespiešanas. Bez smaržas, nav agresīvs pret nevienu materiālu, piemērots lietošanai ārdarbiem un iekšdarbiem, var krāsot. Nesatur izocianātus, ftalātus, silikonus un šķīdinātājus.

Lieliska saķere ar:



Priekšrocības

- Īpaši spēcīga un ilgstoša sākotnējā saķere
- Nav nepieciešams atbalsts vai piespiešana
- Īpaši spēcīga saķere: 22 kg/cm²
- Īpaši elastīgs, izstiepjas līdz 335 %
- Lieliska saķere ar daudziem celtniecības materiāliem
- Var līmēt pie mitrām virsmām
- Var izmantot ārdarbiem un iekšdarbiem/piemērots lietošanai iekšstelpās un ārā
- Var krāsot

Tehniskie dati

| Rādītājs | Vērtība |
|--|-----------------------|
| Pamatmateriāls | MS polimērs |
| Krāsa | balta, pelēka, melna |
| Plēvītes veidošanās | 10 min. |
| Stiepes izturība (saķeres spēks)(DIN 53504 S2) | 22 kg/cm ² |
| Darba vides temperatūra | +5 °C ... +40 °C |
| Blīvums | 1,39 g/ml |
| Stiepe līdz pārtraukumam | 335% |
| Cietība pēc Shore A (DIN 530505 3s) | 55 |
| Vertikāla noplūde | <2 mm |
| Termiskā noturība pēc sacietēšanas | -40 °C ... +90 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | +5 °C ... +25 °C |
| Pilna sacietēšana (2-3 mm) | 24 stundas |

Lietojuma nozares

Speciāli izstrādāts ļoti smagu ēku elementu līmēšanai, tos neatbalstot. Veido īpaši spēcīgu un ilgstošu savienojumu/blīvējumu ar lielāko daļu būvmateriālu, piemēram: akmeņi, betons, PVC, ģipsis, keramika, metāli, koksne, ģipškartona plāksnes un citi.

Lietošanas nosacījumi

Visām virsmām jābūt bez putekļiem, tīrām, bez taukiem un eļļas. Uzklāšanas temperatūra no +5 °C līdz +40 °C.

Lietošanas pamācība

Nogrieziet kārtidža galu un pieskrūvēt tam pievienoto V veida uzgali. Ievietojiet kārtidžu hermētiķu pistolē un piepildiet uzgali ar līmi, vairākas reizes nospiežot pistoles mēlīti. Izspiest līmi uz vienas no līmējamām virsmām līnijveidā. Saspiest abas salīmējamās virsmas. Īpaši lielā sākotnējā saķeres spēka dēļ fiksācija parasti nav nepieciešama. Nesacietējušas līmes atliekas var noslaucīt ar drānu vai papīra salveti.

Nav piemērots lietošanai

- Nav piemērots PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīksto plastmasu, neoprēna un bitumena pamatņu līmēšanai
- Nav piemērots pastāvīgai ūdens iedarbībai
- Nelietot kopā ar hlorīdiem

Sertifikācija



EMICODE® sertifikācija ir paredzēta līmju izmešu kontrolei un ir būvmateriālu asociācijas kvalitātes zīme. Testi saskaņā ar ISO 16000 ir vērsti uz GOS (gaistošo organisko savienojumu) izdalīšanos, saskaņā ar kuru POINT HIGH TACK atbilst augstākajiem EMICODE EC1 PLUS kritērijiem - ļoti zemi izmeši.



Produkts klasificēts Somijas Būvniecības informācijas fondā RTS kā M1 klases būvmateriāls - pēc sacietēšanas tas ir bez smaržas un neizdala TVOC, formaldehīdu, amonjaku un MDI.



A+ Francijas GOS noteikumi. Šie noteikumi nosaka, ka jebkuram jaunam produktam, kas tiek laists Francijas tirgū, jābūt marķētam ar izmešu klasi, pamatojoties uz produkta izmešiem pēc 28 dienām, testējot pēc ISO 16000 un aprēķinātiem saskaņā ar Eiropas references telpu.

Iepakojums

290 ml plastmasas kārtidžs, 12 kārtidži iepakojumā

Uzglabāšanas apstākļi

Garantijas derīguma termiņš - 18 mēneši no izgatavošanas datuma, uzglabājot noslēgtā oriģinālajā iepakojumā sausā un vēsā vietā no +5 °C līdz +25 °C. Produkts jāuzglabā saskaņā ar uzliesmojošu materiālu uzglabāšanas prasībām.

Drošības norādījumi

Pirms lietošanas ir jāiepazīstas ar šī produkta drošības datu lapu. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma pie oficiālajiem izplatītājiem.

Atkritumu apsaimniekošana

Pilnībā iztukšot iepakojumu un pēc nepieciešamības atbrīvojies no tā.