

Moment Acrylic

Vienkomponenta akrila hermētiķis

ĪPAŠĪBAS

Moment Acrylic ir vienkomponenta šuvju hermētiķis uz akrila dispersijas bāzes. Moment Acrylic ir hermētiķis, kas nenosēžas, šuvēm iekštelpās un ārpus telpām ar mazām deformācijām.

- Krāsojams (skatīt piezīmes par lietošanu)
- Viegli uzklāt / ļoti labas pielietojšanas īpašības
- Laba adhēzija pie daudzām pamatnēm bez gruntējuma, piemēram, betona, koka un citām
- Pielīp pat pie mitrām, absorbējošām pamatnēm bez gruntējuma
- Praktiski bez smaržas
- Augsta noturība
- Nesatur šķīdinātāju
- Nesatur ftalātus



PIELIETOJUMA JOMAS

- Savienojumu šuvju iekštelpās un ārpus telpām ar mazām deformācijām blīvēšanai.
- Savienojumu šuvju ap maza līdz vidēja izmēra logu koka rāmjiem, durvju rāmjiem iekštelpās, ruļļu žalūziju kastēm, palodzēm, PVC caurulēm / cauruļvadiem, sausajām sienām, griestiem, būvģipša elementiem, savienojumiem starp sienām un grīdlīstēm un citiem blīvēšanai.
- Savienojumu šuvju iekštelpās blīvēšanai uz tādām pamatnēm kā betons, apmetums, ķieģeļi, ģipškartona plāksnes, alumīnijs, koks, PVC un citas.
- Savienojumu šuvju blīvēšanai / aizpildīšanai tapešu līmēšanas un krāsošanas laikā.
- Mazu plaisu vai savienojumu aizpildīšanai apmetumā, ķieģeļu mūrī, uz akmens, koka un citām pamatnēm sienu un griestu zonās.

STANDARTI

- Atbilst EN 15651-1 (CE marķējums)
- Produkta veids F-EXT-INT: Hermētiķis fasādes elementiem, lietošanai iekšdarbos un āra darbos
- GOS emisiju klase (Francija): A+
- EN 15301-1
- Reakcija uz uguni: Klase E

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Moment Acrylic tiek piegādāts gatavs lietošanai, un to, bez īpašas priekšapstrādes, var pielietot no kārtridža, izmantojot standarta gaisa vai ar roku darbināmu pistoli.

Savienojuma platumam jābūt projektētam tā, lai tas atbilstu hermētiķa deformācijas iespējai.

- a) Ja deformācijas ir sagaidāmas, vispārējā gadījumā šuves platumam ir jābūt > 10 mm un < 30 mm. Ir jāievēro platuma un dziļuma attiecība ~1:0,5.
- b) Ieteicamais minimālais šuvju platums ap logiem un durvīm: 10 mm.
- c) Trīsstūrveida šuvju gadījumā abām šuves malām ir jābūt, minimums, 6 mm platām.

Šuves sagatavošana

Noblīvējamām pamatnēm ir jābūt tīrām, sausām, bez putekļiem, eļļām, smērvielām un brīvām daļiņām. Porainas pamatnes (piemēram, betons, apmetums, koks...), pirms hermētiķa pielietošanas, ir labi jāsamitrina.

Ja nepieciešams, pilnībā noņemt veco hermētiķi un citus atlikumus. Virsmas var attaukot ar piemērotu tīrīšanas līdzekli. Lai izveidotu optiski glītus salaidumus, mēs iesakām maskēt šuvju malas ar atbilstošu lenti.

Ja nepieciešams, pēc šuves un pamatnes sagatavošanas, savienojumā nepieciešamajā dziļumā ievietot blīvēšanas auklu (slēgto šūnu, PE-putu blīvēšanas auklas).

Pielietošana

Nogrieziet kārtridža galiņu virs vītnes, uzskrūvēt plastmasas sprauslu un nogrieziet tās galu slīpi, lai griezuma vietas platums atbilstu aizpildāmās šuves platumam. Ievietot kārtridžu pistolē un iespiest hermētiķi šuvē, pārliicinoties, ka hermētiķis ir pilnā saskarē ar abām šuves pusēm, un izvairoties no gaisa ieslēgumiem.

Mehāniskā apstrāde

Tieši pēc ieklāšanas produktu stingri piespiest šuves malām, lai nodrošinātu labu saķeri. Pirms apstrādes šuvi var nedaudz apsmidzināt ar tīru ūdeni. Kamēr vēl uz hermētiķa virsmas nav izveidojusies plēvīte, noņemt maskējošo lenti un šuves virsmu nogludināt, apstrādājot ar ūdeni. Noņemt ūdens paliekas un pasargāt hermētiķa virsmu no ūdens (lietus), līdz uz tās ir izveidojusies plēvīte.

Darbarīku tīrīšana

Svaigu un nesacietējušu produktu var noņemt ar ūdeni. Darbarīkus un uzklāšanas aprīkojumu notīrīt ar ūdeni tūlīt pēc to lietošanas. Sacietējis hermētiķis nešķīst nekādā šķīdinātājā un to var noņemt tikai mehāniski (piemēram, ar nazi).

Piezīmes par lietošanu / ierobežojumi

Hermētiķus var krāsot tikai tad, ja krāsas pārklājums ir spējīgs izsekot hermētiķa deformācijām (vispārējā gadījumā deformācijas ir < 5 %, atkarībā no pārklājuma) – pretējā gadījumā uz pārklājuma virsmas var rasties plaisas. Produktu var krāsot, izmantojot parastās, komerciālās krāsu, laku un glazūru sistēmas. Pirms lietošanas ir ieteicams veikt krāsas saderības ar hermētiķi un tā krāsošanas iespēju pārbaudes.

Nelietot, ja lietus vai sals nenovēršams. Pēc pielietošanas pasargāt no lietus, minimums, 1 stundu. Cietēšanas laikā Moment Acryl ir jāpasargā no sala. Pēc sacietēšanas produkts ir ūdensdrošs un sala izturīgs.

Nav ieteicams pielietot lielu temperatūras izmaiņu laikā (plaisu veidošanās dēļ deformācijām cietēšanas laikā).

Neizmantojot Moment Acryl kā stiklošanas hermētiķi, grīdas šuvēs, ārsienu deformācijas šuvēs, uz marmora / dabiskajiem akmeņiem, bituma pamatnēm, dabiskā kaučuka, hloroprēna, EPDM vai uz būvmateriāliem, kas var izdalīt eļļas, plastifikatorus vai šķīdinātājus, kuri var ietekmēt hermētiķi. Nepielietot uz pamatnēm, kas viegli korodē, piemēram, nepārklāta tērauda, dzelzs un citām.

Nav piemērots šuvēm, kas pakļautas ūdens spiedienam vai pastāvīgai iegremdēšanai ūdenī (zemūdens sistēmās, sanitārajās iekārtās, grīdas segumu šuvēs, uz balkoniem un terasēm). Neizmantojot Moment Acryl, lai noblīvētu vannas un izlietnes.

Ķīmikāliju vai augstu temperatūru dēļ var rasties hermētiķa krāsas izmaiņas. Tomēr krāsas maiņa parasti nelabvēlīgi neietekmē tehnisko veiktspēju vai noturību.

Lai iegūtu papildinformāciju un tādu pielietojuma jomu gadījumā, kas nav minētas šajā datu lapā, lūdzam sazināties ar vietējo Henkel pārstāvi.

TEHNISKIE DATI:

Nesacietējais produkts

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Bāze: | Akrilāta dispersija, ūdens bāzes | |
| Smarža: | Raksturīga | |
| Pielietošanas temperatūra: | +5 °C - +40 °C (pamatnes un apkārtesošā) | |
| Konsistence: | Nenoslīdoša pasta | |
| Blīvums: | ~ 1,56 g/cm ³ | (ISO 2811-1) |
| Neplūstamība: | ~ 0 mm | (ISO 7390) |
| Plēvītes izveidošanās laiks: | ~ 25 minūtes | (23 °C, 50% relatīvā mitruma) |
| Sacietēšanas ātrums: | ~ 10 dienas/5 mm | (23 °C, 50% relatīvā mitruma, savienojuma šķērsriezums 20x10mm) |

Sacietējais produkts

| | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------|
| Smarža: | Nav smaržas. | |
| Shore A cietība: | ~ 40 | (ISO 868) |
| 100 % modulis: | ~ 0,2 N/mm ² | (ISO 8339-A) |
| Pagarinājums saplīstot: | ~ 200 % | (ISO 8339-A) |
| Rukums: | ~ -30 % | (ISO 10563) |
| Deformācijas iespēja: | 12,5 % | |
| Ieteicamais šuves platums: | maks. 30 mm | |
| Kalpošanas temperatūra: | -20 °C - +80 °C | |

VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

Virsmas

Produkts ir piemērots daudzu veidu celtniecības materiāliem: betonam, ķieģeļiem, šķiedru betonam, krāsotiem metāliem, lakotam alumīnijam, anodizētam alumīnijam, kokam, PVC un citiem. Nepielīp pie PE, PP, PTFE (Teflon®). Nav ieteicams marmoram, flīzēm, keramikai.

Pirms lietošanas uz plastmasām un krāsām adhezīvās īpašības ir jāpārbauda. Nezināmu materiālu vai kritisku lietojumu gadījumā ir ieteicams veikt adhēzijas testus vai sazināties ar mūsu tehnisko dienestu.

Uzglabāšana

18 mēneši no ražošanas datuma, ja tiek uzglabāts neatvērtos, oriģinālajos kārtiņos, sausos apstākļos pie temperatūrām starp +10 °C un +25 °C un pasargāts no tiešas saules gaismas.

Ķīmiskā izturība

Produkts nav ieteicams pielietojumiem, kur tas ir pastāvīgā saskarē ar ķīmikālijām. Tam ir slikta izturība pret aromātiskajiem šķīdinātājiem, organiskām skābēm, koncentrētiem sārmjiem un skābēm, hlorētajiem ogļūdeņražiem, mazgāšanas līdzekļiem.

Citu ķīmikāliju gadījumā sazināties ar mūsu tehnisko dienestu.

Iepakojums

PE kārtiņš

Krāsas

Balts

VESELĪBA UN DROŠĪBA

Pirms produkta lietošanas lūdzam skatīt piederīgo drošības datu lapu, kas ir pieejama pēc pieprasījuma.

“Šajā tehnisko datu lapā (TDS) sniegtā informācija, ieskaitot rekomendācijas par produkta izmantošanu un lietošanu, ir pamatota uz mūsu zināšanām un pieredzi par produktu šīs TDS sastādīšanas datumā. Produktam var būt daudzi un dažādi pielietojuma veidi, kā arī atšķirīgi lietošanas un darba apstākļi jūsu vidē, kas ir ārpus mūsu kontroles. Tāpēc Henkel nav atbildīgs par mūsu produkta piemērotību ražošanas procesiem un apstākļiem, kuros jūs to izmantojiet, kā arī paredzēto pielietojumu un rezultātiem. Mēs stingri iesakām jums pašam veikt iepriekšējus izmēģinājumus, lai pārbaudītu šādu mūsu produkta piemērotību.

Jebkāda atbildība attiecībā uz šajā tehnisko datu lapā sniegto informāciju vai jebkuru citu rakstiski vai mutiski dotu rekomendāciju (-ām) par saistīto produktu ir izslēgta, izņemot, ja nav tieši norunāts savādāk un izņemot attiecībā uz nāvi vai miesas bojājumiem, ko ir izraisījusi mūsu nolaidība, un jebkādu atbildību saskaņā ar jebkurām produktam obligāti piemērojamām saistību tiesībām.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 43,

Tartu 50106, Igaunija

Tālrunis: (+372) 7305 800

Internets: www.moment-limes.lv