

Moment Acryl

Ühekomponentne akrüülhermeetik

OMADUSED

Moment Acryl on ühekomponentne akrüüldispersioonipõhine vuugihhermeetik. Moment Acryl on mittetilguv hermeetik väheliikuvatele vuukidele nii siseruumides kui ka välistingimustes.

- Ülevärvitav (vt märkusi kasutusviisi kohta)
- Lihtne peale kanda / väga head kasutusomadused
- Hea nakkuvus paljude pindadega (näiteks betooni, puidu jms) krunti kasutamata
- Nakkub kruntimata ka niiskete imavate aluspindadega
- Praktiliselt lõhnatu
- Väga vastupidav
- Lahustivaba
- Ftalaadivaba

KASUTUSALA

- Väheste liikuvusega ühendusvuukide tihendamine sise- ja välistingimustes
- Ühendusvuukidele väikeste kuni keskmise suurusega puitaknaraamide, siseukselengide, ruloopakettide, aknalaudade, PVC-torude/-kanalite, kipsplaatide, lagede, krohvi ümber, seinte ja põrandaliistude vahelistele ühendusvuukidele jms.
- Siseruumi ühendusvuukide tihendamiseks sellistel aluspindadel nagu betoon, kipskrohv, tellis, kipsplaat, alumiinium, puit, PVC jne.
- Tapetseerimisel ja värvimisel tihendatavatele/täidetavatele ühendusvuukidele
- Väikeste pragude või vuukide täitmiseks seinte ja lagede piirkonnas, nt kipskrohvis, tellistes, kivil, puidus jne.

STANDARDID

- Vastab standardile EN 15651-1 (CE-märgistus)
- Tootetüüp F-EXT-INT: fassaadihermeetik sise- ja välistöõdeks
- Lenduvate orgaaniliste ühendite heiteklass (Prantsusmaa): A+
- EN 15301-1
- Tuletundlikkus: klass E

KASUTUSJUHISED

Moment Acrylic tarnitakse kasutusvalmina ja seda saab peale kanda padrunist tavalise õhk- või käsipüstoliga erilise eeltötluseta.





Vuugi laius peab vastama hermeetiku liikumisvõimele.

- a) Kui on oodata liikumist, peaks vuugi laius üldiselt olema vahemikus 10...30 mm. Laiuse ja sügavuse suhe peab olema ligikaudu 1 : 0,5.
- b) Aknaid ja uksi ümbritsevate vuukide soovitatav miinimumlaius: 10 mm
- c) Kolmnurksete vuukide korral peab külje pikkus olema vähemalt 6 mm.

Vuugi ettevalmistamine

Tihendatav alusmaterjal peab olema puhas, kuiv ning tolmu-, õli-, rasva- ja lahtiste osakeste vaba. Poorsed aluspinnad (nt betoon, kipskrohv, puit ...) tuleb enne hermeetiku pealekandmist korralikult märjaks kasta. Vajaduse korral eemaldada täielikult vana hermeetik ja muud jäägid. Pinnad võib sobiva puhastusvahendiga rasvatustada. Visuaalselt korrektsete vuukide tegemiseks soovitame katta vuugiservad sobiva maalriteibiga.

Kui vuuk ja aluspind on ette valmistatud, sisestage vajaduse korral tugivarras (suletud kärgstruktuuriga polüuretaanvahu tugivardad) nõutud sügavuseni.

Pealekandmine

Lõigake padrunikatte ülaosa keerme kohalt maha, keerake peale plastotsak ja lõigake see vuugisoone laiusega sobiva nurga alla. Paigaldage padrun hermeetikupüstolisse ja sisestage hermeetik vuuki, jälgides, et hermeetik oleks vuugi külgedega täiskontaktis ja vältides õhu sissejäämist.

Töötlemine

Kohe pärast pealekandmist tuleb toode suruda tugevasti vastu vuugikülgi, et tagada hea nake. Enne töötlemist võib vuugi kergelt puhta veega üle pihustada. Eemaldage maalriteip, kuni hermeetikule pole veel tekkinud nahakihti, ja töödelge vuugi pind veega siledaks. Eemaldage veejäägid ja kaitske hermeetiku pinda vee (vihma) eest, kuni on tekkinud nahakiht.

Puhastusvahendid

Värske kõvastumata toote saab eemaldada veega. Tööriistad ja pealekandmisvahendid tuleb puhastada veega kohe pärast kasutamist. Kõvastunud hermeetik ei lahustu üheski lahustis ja seda saab eemaldada ainult mehaaniliselt (nt noaga).

Märkused kasutusviisi/piirangute kohta

Hermeetikuid võib üle värvida üksnes juhul, kui kattekiht on võimeline järgima tihendi liikumist (üldjuhul siis, kui vuugi liikumine jääb alla 5%, olenevalt kattekihist) – vastasel juhul võivad kattekihi pinnale tekkida praod. Toote ülevärvimiseks võib kasutada tavapäraseid kaubanduses saadaolevaid värvi- ja lakisüsteeme. Enne kasutamist on soovitatav värvi sobivust ja ülevärvitavust katsetada.

Ärge kasutage, kui on oodata sademeid või külma. Pärast pealekandmist kaitske vihma eest vähemalt tund aega. Hermeetikut tuleb kõvastumise ajal kaitsta külmumise eest. Pärast kõvastumist on toode vee- ja külmakindel.

Suurte temperatuurikõikumiste ajal ei ole soovitatav peale kanda (liikumise tõttu tekivad kõvastumisel praod).



Ärge kasutage Moment Acryli klaasimishermeetikuna, põrandavuukides, välisseinte deformatsioonivuukides, marmoril/looduskividel, bituminoossetel aluspindadel, looduslikul kummil, kloropreenil, EPDM-il ega ehitusmaterjalidel, millest võib leostuda õlisid, plastifikaatoreid või lahusteid, mis võiksid hermeetiku rikkuda. Ärge kasutage kergesti korrodeeruvatel aluspindadel, nagu sile teras, raud vms. Ei sobi vuukidesse, millele avaldub veesurve või mis on pidevalt vee all (veealused süsteemid, sanitaarpaigaldised, põrandavuugid, rõdud ja terrassid). Ärge kasutage LX30 vanni ega valamu tihendamiseks.

Võivad tekkida värvimuutused, nt kemikaalide või kõrge temperatuuri mõjul. Üldjuhul ei mõjuta värvimuutus siiski negatiivselt hermeetiku tehnilisi näitajaid ega vastupidavust.

Lisateabe saamiseks ja kasutusviiside korral, mida sellel andmelehel pole nimetatud, võtke ühendust oma kohaliku Henkeli esindajaga.

TEHNILISED ANDMED

Kõvastumata toode		
Alus:	akrülaadispersioon, vesialusel	
Lõhn:	iseloomulik	
Pealekandmistemperatuur:	+5°C...+40°C (aluspind ja ümbritsev keskkond)	
Konsistents:	mittelaialivajuv pasta	
Tihedus:	~1,56 g/cm ³	(ISO 2811-1)
Voolukindlus:	~ 0 mm	(ISO 7390)
Nahakihi moodustumise aeg:	~ 25 minutit	(23 °C, suhteline õhuniiskus 50%)
Kõvastumiskiirus:	~ 10 päeva / 5 mm	(23 °C, suhteline õhuniiskus 50%, võõt 20 x 10 mm)
Kõvastunud toode		
Lõhn:	lõhnatu	
Kõvadus Shore A skaala järgi:	~ 40	(ISO 868)
100% elastusmoodul:	~ 0,2 N/mm ²	(ISO 8339-A)
Katkevenivus:	~ 200%	(ISO 8339-A)
Kahanemine:	~ -30%	(ISO 10563)
Liikumisvõime:	12,5%	
Soovitav vuugi laius:	kuni 30 mm	
Kasutustemperatuur:	-20 °C...+80 °C	

ÜLDTEAVE

Pinnad

Toode sobib mitmesugustele ehitusmaterjalidele: betoon, tellis, kiudbetoon, värvitud metall, lakitud alumiinium, anodeeritud alumiinium, puit, PVC jne. Ei naku selliste materjalidega nagu PE, PP, PTFE (Teflon®). Ei soovitata marmorile, plaatidele, keraamikale.

Plastil ja värvidel tuleb nakkeomadusi enne kasutamist katsetada. Tundmatute materjalide või kriitilistes kohtades kasutamise korral soovime teha nakkumiskatse või võtta ühendust meie tehnikateenindusega.

Ladustamine

18 kuud alates tootmiskuupäevast ladustatuna avamata originaalpadrunites kuivas kohas ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest temperatuuril +10 °C...+25 °C.

Keemiline vastupidavus



Toodet ei soovitata kasutada püsivas kokkupuutes kemikaalidega. Talub halvasti aromaatsid lahusteid, orgaanilisi happeid, kontsentreeritud leeliseid ja kontsentreeritud happeid, klooritud süsivesinikke, puhastusvahendeid.

Muude kemikaalide korral pöörduge meie tehnikateenindusse.

Pakend

PE-padrun

Värvitoonid

Valge

TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist vaadake vastavat materjali ohutuskaarti, mis on saadaval nõudmisel.

„Sellel tehnilisel andmelehel (TDS) toodud andmed, sh soovitusel toote kasutamise ja pealekandmise kohta, põhinevad meie teadmistel tootest ja tootega tegelemisel omandatud kogemustel ning on esitatud tehnilise andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Tootel võib olla mitmesuguseid kasutusviise, samuti võib teie keskkonnas esineda erinevaid kasutus- ja töötingimusi, mis on väljaspool meie kontrolli. Seetõttu ei vastuta Henkel toote sobivuse eest nendele tootmisprotsessidele ja -tingimustele, kus te toodet kasutate, ega kavandatud kasutusviiside ja tulemuste eest. Soovitame tungivalt, et te teeksite meie toote sobivuse kinnitamiseks enne katsed. f.

Vastutus tehnilise andmelehe teabe või muu käsitletava toote kohta esitatud kirjalike või suuliste soovitusete eest on välistatud, välja arvatud juhul, kui on selgesõnaliselt kokku lepitud teisiti ja kui tegemist on surma või vigastusega, mis on põhjustatud meie hooletusest, ja vastutusega kohaldatava tootevastutuse seaduse alusel.“

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61,

Tartu 50106, Eesti

Telefon: (+372) 7305 800

Internet: www.moment-liimid.ee