

PVC-liim

Toote kirjeldus

PVC-liim on kasutusvalmis geeljas lahustipõhine liim, mille täiteomadused põhinevad vinüülkloriidil.

Omadused

- Kuivab kiiresti
- Tugev nakkuvus
- Lubatud hälve lõhedes 0,8 mm
- Maksimaalne paigaldustolerants 0,2 mm
- Temperatuuritaluvus tavalistes rakendustes 80 °C
- Temperatuuritaluvus survesüsteemidele kandmisel kuni 50 °C
- Liimikihil on samad omadused kui PVC-materjalil

Rakendused

- Torude, liitmike ja muude kõvast PVC-st materjalide liimimine (nii survetorud kui ka äravoolutorud)
- PVC-torude ja -materjalide liimimine sanitaarrakendustes
- ABS-i ühendamine survevabades torustikes



Tehnilised nõuded

Alus	PVC-lahus lahustite segus
Konsistents	Geel
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine ja kristalliseerimine
Tihedus	ca. 0,95 g/ml
Viskoossus	ca. 6.000 mPa.s
Tarbimine	500 - 1000 g/m ²
Kasutamistemperatuur	5 °C - 25 °C

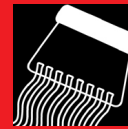
Märkus: aurustumisaeg, avatuna hoidmise aeg ja kõvenemiskiirus võivad varieeruda sõltuvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind.

Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund
Pind peab olema jäik, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.
- Aluspinna ettevalmistamine
Puhastage tootega 92A – PVC Degreaser või karestage pind liivapaberiga P100 või peenemaga.
- Aluspindade tüübid
PVC-liim nakkub hästi järgmiste aluspindadega: PVC, ABS. Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Kandke PVC-liim pintsliga kiiresti ja ühtlaselt pikisuunas mõlemale liimitavale osale. Vajutage mõlemad osad kohe kokku ja suruge tugevalt. Eemaldage üleliigne liim Soudali tootega Liimieemaldi aerosool. Ärge avaldage liimühendusele mehaanilist pinget esimese 10 minuti jooksul. Survetestide ajal arvestage kuivamisajaga ligikaudu üks tund 1 baari juures (kuivamisaeg pikeneb, kui temperatuur on alla 10 °C).



PVC-liim

- Puhastamine
Toote PVC-liim saab enne kõvenemist tööriistadelt ja materjalilt puhastada Soudali tootega Liimieemaldi aerosool, tootega Swipex Wipes või lakibensiiniga. Kõvastunud toodet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.
- Parandus
Remont sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Piisava ventilatsiooni puudumisel kanda vastavat hingamisteede kaitsevahendit.

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

Pakendamine/Logistika

Pakend: Saadaval eri suurustega. Tutvuge vaadake lisainformatsiooni tootekataloogist, Soudal veebisaidilt või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Säilivusaeg: 24 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C kuni +25 °C

Standardid ja sertifikaadid

- Testitud ja heaks kiidetud vastavalt EN14680 nõuetele, mis tagab kohustusliku CE-märgise olemasolu.
- Testitud ja heaks kiidetud vastavalt EN14814 nõuetele, mis tagab kohustusliku CE-märgise olemasolu PVC-U torudele ja liitmikele külma veerakendustes (maksimaalne rõhk 16 bar).

Märkused

- PVC-torude veekindluse kaitsmiseks ärge ühendage kahte osa pöörates. Enne torude uuesti kasutamist oodake vähemalt 6 tundi (rõhu all olevate torude puhul 24 tundi).

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.