

42A PVC-liim

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	stüreen akrülaat
Konsistents	Geel
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine ja kristalliseerimine
Tihedus	Ca. 0,95 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	Ca. 10.000 mPa.s
Kasutamistemperatuur	5 °C → 25 °C
Tarbimine*	500–1000 g/m ²

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

42A PVC-liim on kasutusvalmis geeli tüüpi lahustipõhine liim, mille täiteomadused põhinevad vinüülkloriidil.

Omadused

- Kuivab kiiresti
- Tugev nakkuvus
- Maksimaalne lubatud hälve 0,8 mm jaotustes.
- Maksimaalne paigaldustolerants on 0,2 mm.
- Väga kergesti süttiv
- Tavarakendustes on temperatuuritaluvus 80 °C.
- Talub survesüsteemides maksimaalselt 50 °C temperatuuri.
- Liimikihil on samad omadused kui PVC-materjalil

Rakendused

- Kõvast PVC-st torude, liitmike ja muude materjalide liimimine (nii survetorud kui ka äravool).
- PVC-torude ja -materjalide liimimine sanitaarruumides.

Pakend

Värvus: läbipaistev
Pakend: 50 ml tuub, 80 ml metallpurk, 250 ml metallpurk, 1 l purk

Säilivusaeg

Vähemalt 24 kuud avamata pakendis kuivas

kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: PVC

Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Puhastage kasutades toodet PVC Degreaser 92A

Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nakke- ja sobivuskatse.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Puhastage materjal tootega PVC Degreaser 92A Kandke toodet 42A PVC-liim pintsliga pikikiudu kiiresti ja ühtlaselt mõlemale liimitavale osale. Pange osad ilma keeramata kohe kokku ja vajutage tugevalt. Eemaldage tootega Adhesive Remover 90A liigne liim Ärge kandke esimese 10 minuti jooksul liimitud pindadele mehaanilist pinget. Rõhukatse ajal järgitakse kuivamisega 1 baari juures (alla 10 °C erinevad kuivamisajad) ligikaudu 1 tund.

Puhastamine: Liimipuhastiga 90A. Kõvastunud toodet 42A PVC-liim saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Parandus: Sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.

Piisava ventilatsiooni puudumisel kanda vastavat hingamisteede kaitsevahendit.

Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.



42A PVC-liim

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

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).

Standardid ja sertifikaadid

Testitud ja heaks kiidetud vastavalt EN14680 nõuetele, mis tagab kohustusliku CE-märgise olemasolu.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.