



RIGID PVC ADHESIVE

SÄÄDETTÄVÄ, NESTEMÄINEN, THF-VAPAA, JÄYKKÄ PVC-SEMENTTI



TUOTTEEN KUVAUS

Säädettävä, nestemäinen, THF-vapaa jäykkä PVC-sementti.

KÄYTTÖALUE

Putkien, pistorasioiden ja liitososien liittämiseen putkistoon ja viemärijärjestelmiin. Erityisellä putkiharjalla nopeaa ja helppoa levitystä varten. Soveltuu halkaisijoille ≤ 160 mm. Maksimitoleranssit 0,3 mm läpimittavälily / 0,2 mm puristussovitus. Soveltuu esim. EN 1329, 1453 ja 1455 mukaisiin putkijärjestelmiin.

OMINAISUUDET

- THF-vapaa - Uudelleen säädettävissä - Nestemäinen

SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Sertifiikaatit	
	Liima paineetonta lämpömuovista valmistettua putkistoa varten veden kuljetukseen/hävittämiseen/varastointiin tarkoitetuissa laitteistoissa (EN 14680).
	KOMO: Liimat muovittomien PVC-sisäviemärijärjestelmien liittoksiin. BRL 5221:een perustuva sertifiikaatti K4395.
Standardit	
	EN 14680: Täyttää eurooppalaisen standardin 14680 vaatimukset: Paineettomien termoplastisten putkijärjestelmien liima.

VALMISTE

Työolosuhteet: Ei saa käyttää lämpötiloissa ≤ +5 °C.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ottaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissänne, jos tarvitsette neuvoja.

LEVITYS

Peittävyys: Liitosten lukumäärän ilmoittaminen 1 litraa kohti:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

Käyttöohjeet:

1. Leikkaa putket suorakulmaisiksi, viistä reunat ja poista purseet. 2. Puhdista pinnat asetonilla ja puhtaalla, nukkaamattomalla liinalla. 3. Levitä liimaa nopeasti ja tasaisesti ympäriinsä (4-6x) molemmille pinnoille (putki paksusti, muhvi ohuesti). 4. Kokoa liitos välittömästi. Liitos on säädettävissä jonkin aikaa. Poista ylimääräinen liima. Älä kuormita liitosta mekaanisesti ensimmäisten 10 minuutin aikana. Sulje pakkaus välittömästi käytön jälkeen.

Tahrat/jäämät: Poista liimatahrat asetonilla ja puhtaalla, nukkaamattomalla liinalla.

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	PVC:n liuos liuottimien seokseen
Kemikaalien kestävyys:	Liimasaumojen kemiallinen kestävyys riippuu raon leveydestä, kuivumisajasta, paineesta, lämpötilasta, väliaineen tyypistä ja pitoisuudesta. Liimasauman kemiallinen kestävyys on yleensä sama kuin itse materiaalin. Poikkeuksena tästä on pieni määrä erittäin aggressiivisia kemikaaleja, kuten väkevät epäorgaaniset hapot, syövyttävät liuokset ja voimakkaat hapettimet.
Väri:	Väritön
Tiheys noin:	0.91 g/cm ³
Leimahduspiste:	K1 (<21°C)
Kiintoaine noin:	21 %
Viskositeetti:	Neste
Viskositeetti noin:	600 mPa·s

VARASTOINTIOLosuhteet

At least 24 months in the unopened package and stored between +5°C and +25°C. Close the container properly and store in a dry, cool and frost-free location. Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.