

Aquafix

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	styreeniakrylaatti
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen* (23°C/50% R.H.)	Ca. 10 min
Tiheys	Ca. 0,95 g/ml
Suurin sallittu liike (ISO 11600)	10 %
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 90 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C
Kuistuma	Ca. 20%

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Aquafix on plasto-elastinen, yksikomponenttinen kopolymeereihin perustuva tiiviste.

voivat olla kosteat.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita. Alustava tartuntatesti jokaiselle pinnalle on suositeltavaa.

Ominaisuudet

- 100 % läpinäkyvä, kristallinkirkas
- Helppo käyttää
- Liuotinpohjainen
- Hyvä tarttuvuus useisiin alustoihin
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan
- UV-kestävä, vedenpitävä ja säänkestävä

Käyttötapa

Käyttötapa: Käsi- tai paineilmakäyttöisellä puristimella. Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä. *Puhdistus:* Puhdista lakkabensiinillä tai Soudal Surface Cleanerilla välittömästi käytön jälkeen (ennen kovettumista). *Viimeistely:* Saippualliuoksella tai Soudal-viimeistelyliuoksella ennen nahkoittumista. *Korjaukset:* Samalla materiaalilla.

Käyttökohteet

- Korjaustuote vesikourujen, viemäriputkien vuotamiseen.
- Hätkäkorjausten toteuttaminen, myös sateessa.
- Tiivistaine halkeamiin ja saumoihin

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta. Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Pakkaus

Väri: läpinäkyvä
Pakkaus: 310 ml patruuna

Säilyvyys

Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa tilassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset rakennusmateriaalit
Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton, pinnat

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.