

AQUA STICK

EPOSIKORJAUSMASSA

Aqua Stick on käsin muovailtava erikoispaikkausmassa kosteisiin, märkiin ja vedenalaisiin olosuhteisiin sekä makean- että suolaisen veden alueilla. Se kiinnittyy lujasti mm. lasikuituun, metalliin, puuhun, betoniin ja keramiikkaan. Kovettumisaste riippuu veden lämpötilasta: mitä alhaisempi lämpötila, sitä pidempi kuivumisaika. Aqua Stick on pakattu kätevään tankoon, jossa kovetinaine ja pohjamateriaali ovat sisäkkäin. Tuote on täysin kiintoainepitoinen, kutistumaton ja veteen liukenematon. Tuote muuttuu kuivuessaan lasikuidunvalkoiseksi. Täysin kuivunutta tuotetta voidaan porata, sahata, kierteyttää, viilata, hioa ja maalata. Mahdollistaa korjauksen alueilla, joissa hitsaus on mahdotonta.

KÄYTTÖKOhteet

Aqua Stick sopii muun muassa seuraaviin kohteisiin: kolot, naarmut, halkeamat, reiät lasikuidussa, metallissa ja veneiden puukansilla sekä –rungoissa; laitteiden korjaus, putket, sähköliitännät, vuotavat tiivisteet, säiliöt, kotelot, ammeet, pesualtaat, lavuaarit, kylpylät, pore- ja uima-altaat; tiivistysten muotoilu; ihanteellinen hätäpaikkauksiin jne.

TEKNISET TIEDOT

Työskentelyaika	15 minuuttia 20 °C asteessa
Kovuus	Shore D 65
Vetomurtolujuus	6,2 N/mm ²
Lämpötila-alue	-35° - 120 °C jatkuva, +150 °C ajoittainen
Kuivumisaika	60 min
Puristuslujuus	75 N/mm ²
Väri	Valkoinen (sekoituksen jälkeen)

Kemiallinen kestävyys:

Hiilivedyt, ketonit, alkoholit, esterit, suolaliuokset ja laimennetut hapot sekä emäkset

KÄYTTÖOHJE

1. Puhdista pinnat rasvasta, öljystä, maalista jne. Pintojen hiominen parantaa kiinnittymistä.
2. Leikkaa tarvittava määrä massaa pötköstä.
3. Muovaa massa käsin tasaisen väriseksi. Jos massa muovautuu huonosti, lämmitä sitä hetken aikaa huoneenlämpöiseksi tai vähän yli.
4. Levitä massa pinnalle 5-10 minuutin sisällä sekoittamisesta ja painele korjattaviin halkeamiin sekä koloihin. Poista ylimääräinen massa esim. veteen kostutetulla työkalulla. Pinta voidaan siloittaa käsin vedellä tai kostealla kankaalla ennen kovettumista. 15-20 minuutin kuluttua tuote kovettuu metallimaiseksi ja alkaa tarttua lujasti pintaan. Noin 45-60 minuutin kuluttua massa on tarpeeksi kovettunutta sahaamiseen tai poraamiseen tarvittaessa.