

Aquafix

Revīzijas datums: 4/01/2023

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	stirola akrilāts
Konsistence	Pasta
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Plēvītes veidošanās laiks* (23 °C/50 % relatīvais mitrums)	Ca. 10 min
Blīvums	Ca. 0,95 g/ml
Maksimāli pieļaujamā deformācija	10 %
Temperatūras izturība**	-20 °C → 90 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 30 °C
Saraušanās	Apm. 20%

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Aquafix ir plastiski elastīgs, kopolimēru bāzes vienkomponenta hermētiķis.

Īpašības

- 100 % caurspīdīgs, kristāldzidrs
- Ļoti viegli uzklājams
- Uz šķīdinātāja bāzes
- Laba saķere ar daudziem substrātiem
- Pēc sacietēšanas var krāsot
- Beperkt UV-bestendig

Pielietojums

- Remonta produkts noplūdēm notekcaurulēs, drenāžas caurulēs.
- Ārkārtas remontdarbu ieviešana, pat lietū.
- Hermētiķis plaisām un šuvēm.

Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 310 ml kārtridžs

Derīguma termiņš

Vismaz 12 mēneši neatvērtā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: visi parastie celtniecības substrāti

Daba: tīrs, bez putekļiem un taukiem, var būt mitrs.

Virsmas sagatavošana: Pirmapstrāde nav nepieciešama. Ieteicams veikt iepriekšēju

adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Ar manuālo vai pneimatisko šuvju aizpildīšanas pistoli. Apdari veidojiet ar lāpstiņu vai tepes nazi.

Tīrīšana: Tūlīt pēc lietošanas (pirms sacietēšanas) notīriet ar balto spirtu vai Soudal Surface Cleaner.

Nobeiguma apdare: Ar ziepju šķīdumu vai Soudal Finishing Solution pirms apdares noņemšanas.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet iepakojumu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.