

AQUAFIX HERMETIKAS DRĖGNIEMS PAVIRŠIAMS

Data: 21/03/2015

Lapai: 1 iš 1

Techniniai duomenys:

Pagrindas	1 – K Stireno / akrilato kopolimerai
Kosistencija	Vientisa pasta
Polimerizacijos mechanizmas	Fizinis džiuvimas kambario temperatūros sąlygomis
Plėvelės formavimasis (*) (20°C ir 65% sant. oro drėgnumas)	Apie 15 min.
Tankis (DIN 53 479)	0,95 g/ml
Terminis atsparumas	-20°C → 90°C
Maksimali deformacija	20%
Sukritimas	Apie -20% tūrio
Statybinės medžiagos klasė	B2 (normalaus degumo)

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

Produkto aprašymas:

AQUAFIX - aukštos kokybės, plastas - elastinis, vienkomentis hermetikas kopolimerų pagrindu, skirtas šlapių paviršių sandarinimui.

Savybės:

- Visiškai bespalvis, skaidrus
- Labai lengva naudoti
- Sudėtyje yra tirpiklių
- Gerai limpa prie daugelio paviršių
- Po išdžiuvimo gali būti dažomas (atitinkant DIN 52452 standartą)
- Atsparus UV spindulių, orų bei vandens poveikiui

Panaudojimo sritys:

- Latakų bei lietaus vamzdžių remonto priemonė
- Skubių remonto darbų atlikimas, taip pat ir lietaus sąlygomis
- Įtrūkimų bei siūlių sandarinimas
- Sujungimams, turintiems judėjimą iki 20%

Pristatymo forma:

Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė

Spalva: 100% skaidri, plytos spalvos, bronzos spalvos

Galiojimo laikas:

Bent 12 mėn. uždarytame įpakavime sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C. temperatūroje.

Paviršiai:

Visi įprastiniai statybiniai paviršiai. Paviršius turi būti švarus nuo dulkių, riebalų, gali būti drėgnas. Nereikalauja paruošimo. Rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo testą.

Naudojimo instrukcija:

Naudojimas: Rankinio arba pneumatinio silikoninio pistoleto pagalba. Formuoti mentele arba glaistytuvu.

Valymas: Valyti vait spiritu arba Surface Cleaner, kol nesukietėjo.

Taisymas: naudojant Aquafix

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Venkite užsitęsusio arba pasikartojančio kontakto su oda. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.