

AKA Meric 1010

AKA Meric 1010 er en høj kvalitets fugemasse. Fugemassen er baseret på Polymer® teknologi og hærdet ved luftens fugtighed.

Anvendelse

- Fugning af dilatations- og facadefuger.
- Fuger omkring vinduer og dørkarme mv.
- Glasforsegling af enkelte, dobbelte, coatede og tyverisikrede ruder.
- Fugning omkring natursten.

En alsidig fugemasse der finder anvendelse til bl.a. glas, vinduer, tag, facader, industriel tætning og klæbning, samt anlægsarbejde og miljø.

Egenskaber

- Holdbar, blød og elastisk.
- Lav-modul produkt.
- Kan overmales.
- Hurtig hærdning. Ingen krympning.
- Indeholder ikke isocyanater, opløsningsmidler og silicone.
- Resistent mod UV, vejr, vand, fugt og skimmel.
- Korroderer ikke metal.
- Glimrende vedhæftning til mange forskellige typer overflader.
- Høj trækstyrke og fugebevægelighed.
- Godkendt til indirekte kontakt med fødevarer.

Begrænsninger

- Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks, nepren og bitumen.
Gennemfør altid et vedhæftningsforsøg inden anvendelse.
- Svag misfarvning kan forekomme under uheldige omstændigheder.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens overfladerne med Cleaner 16. Porøse eller sugende underlag primes inden fugning med Primer 7750 eller 2650. Overflader af anodiseret aluminium, malet træ og forskellige plastikoverflader kan primes med Primer 7750 inden fugning. På glas, glaserede overflader og emalje hæfter AKA Meric 1010 i almindelighed perfekt uden brug af primer. Glit fugen med AKA Finisher. Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

For at opnå et optimalt resultat anbefales det at male få dage efter påføring af fugen. Ved overmaling generelt anbefaler vi, at der foretages en prøve.

Kan påføres i temperaturer mellem +5 °C og 40 °C.

Basis

1-komponent fugemasse baseret på Polymer.

Emballage

20x600 ml. pose.

25x290 ml. patron.

Farve

290 ml.: Hvid, grå og sort.

600 ml.: Hvid, grå, sort og antrasit.

Lagerholdbarhed

Min. 12 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem +5 °C og 25 °C i uåbnet emballage.

Tåler -15 °C under transport.

Rengøring

Værktøj rengøres med Cleaner 16.

Hænder rengøres med Renseklude og/eller vand og sæbe.

Sikkerhed

Mal-kode (1993): 0-1

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos A-Trading Fugekemi A/S.

A-Trading Fugekemi A/S

Bøgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk

Tekniske data

Basis			Polymer
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +40
Vægtfylde	g/ml		1,5
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	2-3
Skinddannelsestid	min	23 °C/55 RF	35
Overmalbar efter hærdning			Ja
Mimimum fugebredde	mm		6
Maksimal fugebredde	mm		40
Fugedybde	mm		Bredde/6 + 5±2
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-40 til +90

Mekaniske egenskaber ved 2 mm film

Shore A hårdhed		DIN 53505	ca. 25
100% modul	N/mm ²	DIN 53504	0,5
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	1,09
Brudforlængelse	%	DIN 53504	700


A-Trading Fugekemi A/S

Bøggildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk