

AKA Meric 1020

AKA Meric 1020 er en høj kvalitets fugemasse. Fugemassen er baseret på hybrid teknologi og hærdet ved luftens fugtighed.

Anvendelse

- Alsidig fugemasse til alle bevægelses- og forbindelsesfuger, revner og ujævnheder i byggeri og industri.
- Alsidig klæber til byggeri og industri.
- Fugning i områder med fødevarer.
- Alsidig fugemasse og klæber til vedligeholdelse, renovering, lækager, reparation, konstruktion, isolering, installation og samlinger.
- Fugning af enkelte, dobbelte og i særdeleshed tyverisikrede ruder.
- Alsidig holdbar spejklæber.
- Alsidig klæbe og fugemasse i forbindelse med natursten.
- Fugning af døre og vinduer.
- Dilatations- og facadefugning.
- Til limning af tagsten.

Egenskaber

- Holdbar, blød og elastisk.
- Alsidig klæbe-, fuge- og samlingsfugemasse som kan anvendes inde og ude i byggeri og industri.
- Kan overmales med vandbaseret maling og de fleste 2-komponent malinger.
- Hurtig og neutral hærdning. Ingen krympning. Næsten lugtfri.
- Resistent mod UV, vejr og vand.
- Glimrende vedhæftning til mange forskellige typer overflader.
- Korroderer ikke metal.
- Høj mekanisk modstand, trækstyrke og E-modul.
- Absorberer akustiske og mekaniske vibrationer.
- Ingen bobler.
- Indeholder ikke isocyanater, opløsningsmidler el. silicone.

Begrænsninger

- Anbefales ikke til overflader med PE-, PP, teflon, voks og neopren.
- Gennemfør altid et vedhæftningsforsøg inden anvendelse.
- Ikke velegnet til anvendelse hvor produktet er konstant under vand.
- Ikke velegnet sammen med klor (pools).

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 1020 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.

Kan overmales med vandbaseret maling. For at opnå et optimalt resultat anbefales det at male få dage efter påføring af fugen. Anvendes alkydmaling, kan malingens hærdning blive hæmmet. 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 hybrid.

Emballage

20x600 ml. pose.
25x290 ml. patron.

Farve

290 ml.: Hvid, grå, sort, teglrød og transparent.
600 ml.: Hvid, grå og sort.

Lagerholdbarhed

Min. 18 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

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			Hybrid
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +40
Vægtfylde	g/ml		1,42
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	2-3
Skinddannelsestid	min	23 °C/55 RF	15
Overmalbar efter hærdning			Ja
Mimumum 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	60
100% modul	N/mm ²	DIN 53504	1,60
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	2,60
Brudforlængelse	%	DIN 53504	300


A-Trading Fugekemi A/S

Børgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk