

## AKA Smalfugemasse

Aka Smalfugemasse er en højkvalitets plasto-elastisk fugemasse. Produktet er baseret på acryl emulsion.

### Anvendelse

- Tætning af små revner, samling af døre og vinduer, samling af laminat bordplader, spånpladesamlinger, karmtræ og mange andre sugende materialer.

### Begrænsninger

- Ikke velegnet til anvendelse hvor produktet er konstant under vand.
- Anbefales ikke til overflader med PE-, PP-, teflon, voks, neopren og bitumen.
- Maksimal fugebredde 10 mm.

### Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens overfladen med Cleaner 16. På beton, mursten, malet træ, anodiseret aluminium og PVC hæfter Aka Smalfugemasse i almindelighed perfekt uden brug af primer.

Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

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

### Basis

1-komponent elastisk fugemasse baseret på acryl-emulsion.

### Emballage

25x310 ml. patron.

### Farve

Ved påføring er materialet hvid, men forvandles under afhærdningen til transparent.

### 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: 00-1

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

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

**Tekniske data**

Basis			Acryl emulsion
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +40
Vægtfylde	g/ml		1,71
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	1-2
Skinddannelsestid	min	23 °C/55 RF	20
Overmalbar efter hærdning			Ja
Fugebevægelighed	%		±12,5
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-20 til +75
Elasticitet			15% forskydning 30% sætning

**Mekaniske egenskaber ved 2 mm film**

Shore A hårdhed		DIN 53505	42
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	0,4
Brudforlængelse	%	DIN 53504	24


**A-Trading Fugekemi A/S**

Børgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk