

AKA Maleracryl

Aka Maleracryl er en plasto-elastisk 1-komponent vandbaseret fugemasse der kan overmales.

Anvendelse

- Udfyldning af revner, pladesamlinger, rørgennemføringer mm. Fugemassen er endvidere velegnet til såkaldte *lydfuger*.
- Produktet kan anvendes på flader som f.eks. beton, mursten, behandlet træ, eloxeret aluminium mm. uden brug af primer.

Påføring, for- og efterbehandling

Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Aka Maleracryl kan anvendes uden primer på de fleste overflader som glas, eloxeret aluminium, behandlet træ, beton, mursten og keramik. Meget porøse flader primes med Aka primer 7750.

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

Kan påføres i temperaturer mellem +5 °C og 30 °C.

Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af fugepistol. Fugen trykkes på plads og glittes omhyggeligt med en svamp eller pensel, senest 4 - 7 minutter efter påføring.

Basis

Plasto-elastisk 1-komponent vandbaseret fugemasse.

Emballage

25x310 ml. i patron.
20x600 ml. i pose.

Farve

Hvid.

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 vand og sæbe.

Hænder rengøres med Renseklude og/eller vand og sæbe.

Sikkerhed

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			Plasto-elastisk
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +30
Vægtfylde	kg/l		1,6
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	1-2
Skinddannelsestid	min	23 °C/55 RF	7
Overmalbar efter hærdning			Ja
Svind	%		15
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-20 til +60


A-Trading Fugekemi A/S

Bøggildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk