

AKA Sil 155

Aka Sil 155 er en høj kvalitets, professionel neutral fugemasse, som er resistent mod skimmelsvampe og alger. Fugemassen er neutral-baseret og hærdet ved luftens fugtighed.

Anvendelse

- Til fugning i vådrum som badeværelser, toiletter, køkken, kolde lagre, slagterier etc., hvor der stilles krav om resistens mod skimmelsvampe og alger på fugemassen.
- Fugning i bygningskonstruktioner.
- Fugning af bevægelige samlinger mellem bygningsdele.
- Fugning af glas og polycarbonate.
- Fugning i områder med fødevarer uden direkte kontakt.
- Som reparation af siliconefuger i bygninger og til industriformål.

Begrænsninger

- anbefales blandt andet ikke til akvarier eller overflader med PE, PP, teflon, voks, neopren og bitumen. Gennemfør altid et vedhæftningsforsøg inden en eventuel anvendelse.
- Svag misfarvning kan forekomme under uheldige omstændigheder.

Forholdsregler

Ikke-hærdet fugemasse skal opbevares utilgængeligt for børn. Undgå at få materialet i øjnene og på slimhinder. Ved materiale i øjnene skylles straks med rigelige mængder vand, og søg om nødvendigt øjenlæge.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens overfladen med Cleaner 16. Porøse og sugende underlag kan primes med Primer 2650 eller 7750 inden fugning. Overflader af anodiseret aluminium, malet træ og forskellige plastikoverflader anbefales primet med Primer 7750 inden fugning. På glas, glaserede overflader og emalje hæfter Aka Sil 115 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 påføres i temperaturer mellem +5 °C og 40 °C.

Basis

1-komponent siliconefugemasse.

Emballage

25x310 ml. patron.

Farve

Transparent, hvid, fenstergrau og manhattan.

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: 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			Neutral
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +40
Vægtfylde	g/ml		1,02
Hærdning	mm/24 timer	23 °C/55 RF	2
Skinddannelsestid	min	23 °C/55 RF	30
Overmalbar efter hærdning			Nej
Mimimum fugebredde	mm		4
Maksimal fugebredde	mm		25
Fugebevægelighed	%	ISO 9040	25
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-40 til +120

Mekaniske egenskaber ved 2 mm film

Shore A hårdhed		DIN 53505	15
100% modul	Mpa	DIN 53504	0,35
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	1,10
Brudforlængelse	%	DIN 53504	450


A-Trading Fugekemi A/S

Bøgildsmindevej 5, 9400 Nørresundby

Tlf.: +45 98 17 05 00

E-mail: Mail@fugekemi.dk