

# AQUALEX MONTERINGSLIM

TEKNISK DATABLAD



## Produktbeskrivelse

Aqualex Monteringslim er et universal-/monteringslim for liming av alle typer materialer, med unntak av PE og PP. Dette polymerproduktet kan brukes på alle slags overflater, er ekstremt allsidig og egner seg for alle typer limejobber. Aqualex Monteringslim er fritt for løsemidler, myknere, silikoner og isocyanater. Aqualex Monteringslim er vår mest utprøvde sammensetning og er også sertifisert for bruksområder som innebærer direkte kontakt med næringsmidler.

## Materiale

MS-polymerer

### Fordeler

- varig elastisitet
- høy absorpsjon av akustiske vibrasjoner
- hurtigherdende, 3 mm per 24 timer
- ingen krymping
- høy mekanisk motstand
- sopp- og bakteriebestandig
- ingen misfarging i kantene ved bruk på marmor og naturstein
- fritt for isocyanater, løsemidler og silikon
- Kan overmales med de fleste vannbaserte og 2K-baserte malingsystemer.

### Bruksområder

Til liming av alle metaller, treverk, EPDM, bly, sink, kobber, speil, stein, polystyren, syntetiske stoffer og betong samt ulike typer naturstein. Allsidigheten gjør at det kan erstatte alle andre typer lim.

### Kjemikaliebestandighet

- God: vann, saltvann, alifatiske løsemidler, oljer, smørefett, fortynnete organiske syrer, lut

### Tilgjengelige forpakninger

- Patron 290 ml
- Pølse 600 ml
- Fat 200 l

**Bruksanvisning**

Les alltid sikkerhetsinformasjonen før bruk. Overflaten må være fri for støv og fett. Påfør limet med en fugepistol på den ene av flatene som skal limes, i strenger med en avstand på 10 til 20 cm. Det anbefales ikke å bruke svamp. Bruk om nødvendig en grunning for å gi bedre feste. Bruk om nødvendig en festeteip på materialene som skal limes. Etter påføringen må materialene ha nødvendig støtte i 24 timer. Gi om nødvendig Aqualex Monteringslim en overflatebehandling. Etter bruk må materialene rengjøres med et rengjøringsmiddel.

**Anbefalte sikkerhetstiltak**

Les alltid sikkerhetsinformasjonen før bruk

**Holdbarhet**

18 måneder i uåpnet emballasje. Oppbevares i en temperatur mellom 5 og 25 °C

## AQUALEX MONTERINGSLIM

### Egenskaper

100 % koeffisient	1,32 MPa N/mm <sup>2</sup>
Ekstruderingsverdi på 3 mm ved 4 bar	150 g/min
Arbeidstemperatur	5 til 40 °C
Base	MS-polymerer
Herding	3 mm per 24 timer
Densitet	1,58 g/ml
Flytmotstand ISO 7390	< 2 mm
Bruddforlengelse	400 %
Absorpsjon av bevegelse	25 %
Strekfasthet	2,6 n/mm <sup>2</sup>
Hardhet	58 shore A
Overflatedanning ved 23 °C	10 minutter
Temperaturbestandighet	-40 til +90 °C

### Sertifikater

- NS-EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- NS-EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- NS-EN15651-3: XS3
- Emicode EC1 Plus
- Utslippssertifikat M1
- ISEGA Food-rangering
- A+ (Eurofins ISO 16000)

