

## AQUALEX MOTERNINGSLIM EXTREME



### Produktbeskrivelse

Aqualex Monteringslim Extreme er et universallim for alle slags materialer, med unntak av PE og PP. Aqualex Monteringslim Extreme har svært høy initiell heft og kan brukes på de fleste vanlige overflater. Aqualex Monteringslim Ekstreme er utviklet spesielt for liming av stein, betong, speil, glass, gips, PU, PVC, harde kunststoffer, emalje, keramikk, kobber, bly, sink, tinn, aluminium, metaller, legeringer og rustfritt stål.

### Materiale

MS-polymerer

### Fordeler

- varig elastisitet
- høy absorpsjon av akustiske vibrasjoner
- nøytralherdende, nesten luktfritt
- ingen krymping
- høy mekanisk motstand
- sopp- og bakteriebestandig
- ingen misfarging i kantene ved bruk på marmor oDg naturstein
- fritt for isocyanater, løsemidler og silikon
- Kan overmales med de fleste vannbaserte og 2K-baserte malingsystemer.
- god vær- og fuktbestandighet
- limer meget godt uten grunning til de fleste typer overflater, også fuktige

### Bruksansvisning

• Påfør limet med V-tuten i vertikale strenger. Avstanden mellom strengene bør være 10–20 cm. Press deretter materialene sammen til det er minst 2–3 mm mellom materialet som skal limes på, og overflaten. Ikke påfør Aqualex Monteringslim Extreme med svamp! Den høye initielle styrken betyr at det vanligvis ikke er nødvendig med støtte under herdeprosessen. Aqualex Monteringslim Extreme leveres i fargene svart og hvitt. Kontakt vår tekniske avdeling hvis du har tekniske spørsmål.

- På grunn av konsistensen til Aqualex Monteringslim Extreme anbefales det å bruke en fugepistol. Overflatene må være rene, frie for fett og holdfaste. Ikke-herdede rester og tilsølt materiale kan fjernes/rengjøres med et rengjøringsmiddel. Forbehandle alltid porøse overflater med en grunning. Test alltid overflatens vedheft før påføring. Etter bruk kan Aqualex Monteringslim Extreme brukes til rengjøring av hendene.

#### Tilgjengelige forpakninger

- Patron 290 ml

#### Anbefalte sikkerhetstiltak

Denne tekniske informasjonen omfatter ikke noe sikkerhetsdatablad. Du må lese hele sikkerhetsdatabladet før du bruker dette produktet.

#### Holdbarhet

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

#### Egenskaper

100 % koeffisient	1,39 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Ekstruderingsverdi g/min @ 3 mm / 4 bar	20
Arbeidstemperatur	5 til 40 °C
Base	Polymerer
Herding	3 mm per 24 timer
Densitet	1,58 g/ml
Flytmotstand ISO 7390	< 2 mm
Bruddforlengelse	400 %
Frostsikkerhet under transport	Til -15 °C
Strekkfasthet N/mm <sup>2</sup>	2,8 MPa
Hardhet	65 shore A
Overflatedanning ved 23 °C	15 minutter
Temperaturbestandighet	-40 til +90 °C

#### Sertifikater

- Emission EC1 Plus
- M1

