

AKEMI®	MS-lim/tettemiddel
Teknisk merkeblad	1/2

Karakteristikk	<p>AKEMI® MS lim/tettemiddel er et luftfuktighetsherdende 1-komponent produkt på MS-polymer basis. Produktet egner seg spesielt pga flg egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingen misfarging på naturstein • Lett å arbeide med • Nesten luktfri • Inneholder ingen farlige stoffer • Temperaturbestandig fra -40°C til +80°C (kortvarig inntil 120°C) • Fuktighets- og værbestandig • Kan lakkes over • Hefter godt også på lett fuktige underlag.
Bruksområde	<p>AKEMI® MS lim/tettemiddel er meget velegnet til elastisk, ikke polerbar liming av natur- og kunststein som marmor, granit, kvartsitt, sandstein, terazzo, betong og liknende (f eks sammenliminger med naturstein eller fliser på mineralske eller tre-underlag. Produktet hefter meget godt på puss, grunninger og de fleste kunststoff. Dessuten brukbar til å gjøre fuger tette.</p>
Bruksanvisning	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktflatene må være rene og tørre, fri for fett og støv. Kan renses med AKEMI Rengjøring A på natur- og kunststein, fliser, keramikk, glass, ikke lakkert tre og metaller, og AKEMI Rengjøring I på kunststoff og lakkerte flater. 2. Bearbeidningstemperatur +5°C til +30°C 3. Påfør produktet i passende striper, ikke heldekkende 4. Før delene sammen innen 10 minutter. Fuger kan gattes med AKEMI Glattingsmiddel. 5. Produktet danner overflatehinne på ca 20-30 minutter, herding er avhengig av tykkelse på laget, temperatur og relativ fuktighet, og skjer med ca 3mm den første dagen. 6. Verktøyet kan rengjøres med AKEMI Rengjøring A eller I.

Viktig informasjon	<ul style="list-style-type: none"> • AKEMI Flytende Hanske bør brukes til beskyttelse av hendene under arbeidet. • Ikke noe, eller begrenset heft på kunststoff som inneholder bløtgjøringsmidler, samt på PE, PP og teflon. • Herdet tettestoff kan bare fjernes mekanisk, ikke herdet tettestoff med hhv Rengjøringsmiddel A eller I, alt etter underlag. • For forskriftsmessig avfallsbehandling bør patronen tømmes helt. • Herdet tettestoff er ikke helseskadelig 																										
Sikkerhetsinformasjon	Se EU-sikkerhetsdatablad																										
Tekniske data	<table> <tr> <td>System</td> <td>MS polymer</td> </tr> <tr> <td>Farge</td> <td>grå</td> </tr> <tr> <td>Konsistens</td> <td>pastøs, stødig</td> </tr> <tr> <td>Tetthet DIN 53479-B (ved 23°C)</td> <td>ca 1,44/cm³</td> </tr> <tr> <td>Skjærestyrke A DIN 53505</td> <td>ca 54</td> </tr> <tr> <td>Bearbeidningstemperatur</td> <td>+5°C til +30°C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbestandighet</td> <td>-40°C til +80°C</td> </tr> <tr> <td>Overflatetørr (ved 23°C, 50%RLF)</td> <td>ca 20 til 30 minutter</td> </tr> <tr> <td>Fullstendig herdet (ved 23°C/50%RLF)</td> <td>ca 3mm første dag</td> </tr> <tr> <td>Trekkefasthet DIN 53504</td> <td>3,3N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Rive-elasticitet DIN 53504</td> <td>ca 550%</td> </tr> <tr> <td>Trekkskjærestyrke DIN 53283</td> <td>1,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Lagring</td> <td>ca 9 mnd kjølig og tørt i lukket original-emballasje</td> </tr> </table>	System	MS polymer	Farge	grå	Konsistens	pastøs, stødig	Tetthet DIN 53479-B (ved 23°C)	ca 1,44/cm ³	Skjærestyrke A DIN 53505	ca 54	Bearbeidningstemperatur	+5°C til +30°C	Temperaturbestandighet	-40°C til +80°C	Overflatetørr (ved 23°C, 50%RLF)	ca 20 til 30 minutter	Fullstendig herdet (ved 23°C/50%RLF)	ca 3mm første dag	Trekkefasthet DIN 53504	3,3N/mm ²	Rive-elasticitet DIN 53504	ca 550%	Trekkskjærestyrke DIN 53283	1,8 N/mm ²	Lagring	ca 9 mnd kjølig og tørt i lukket original-emballasje
System	MS polymer																										
Farge	grå																										
Konsistens	pastøs, stødig																										
Tetthet DIN 53479-B (ved 23°C)	ca 1,44/cm ³																										
Skjærestyrke A DIN 53505	ca 54																										
Bearbeidningstemperatur	+5°C til +30°C																										
Temperaturbestandighet	-40°C til +80°C																										
Overflatetørr (ved 23°C, 50%RLF)	ca 20 til 30 minutter																										
Fullstendig herdet (ved 23°C/50%RLF)	ca 3mm første dag																										
Trekkefasthet DIN 53504	3,3N/mm ²																										
Rive-elasticitet DIN 53504	ca 550%																										
Trekkskjærestyrke DIN 53283	1,8 N/mm ²																										
Lagring	ca 9 mnd kjølig og tørt i lukket original-emballasje																										
Vær oppmerksom på	Disse opplysningene er gitt på basis av de siste tilgjengelige produktopplysninger og brukerveiledninger fra vårt firma. Da bruken av produktet og brukernes arbeidsteknikk ligger utenfor vår kontroll, kan ikke produsenten stilles til ansvar med bakgrunn i innholdet i dette datablad.																										