

## TEKNISK DATABLAD - LIM MS POLYMER GUMMILIM



### Beskrivelse og funksjon

LIM MS POLYMER GUMMILIM er et allroundlim /polymer fugemasse til bruk på alle typer materialer bortsett fra PE og PP. Limer alle metaller og tresorter, EPDM, bly, sink, kobber, speil, stein, isopor, plast, betong og naturstein.

- Beholder sine elastiske egenskaper permanent
- Utmerket absorpsjon av akustiske vibrasjoner
- Rask - herding, 3 mm per 24 timer
- Krymper ikke
- Høy mekanisk motstand
- Hindrer sopp- og bakterievekst
- Ingen forurensing av kantene når de brukes på marmor og naturstein
- Inneholder ikke isocyanater, løsemidler eller silikon

Alle overflater må være fri for fett og støv.

### CE-merking

Produktet er ikke underlagt noen harmonisert europeisk standard og skal derfor ikke CE-merkes iht. Byggevareforordningen per 1. juli 2013.

### Oppbevaring

Lagres frostfritt, brukes innen ett år etter påstemplet produksjonsdato.

### Resistens

Kjemisk motstand:

Bra:

Vann, sjøvann, alifatiske løsemidler, oljer, fett, fortynnede organiske syrer, lut

Moderat:

Estere, ketoner, aromatiske forbindelser

Dårlig:

Konsentrerte syrer, klorerte løsemidler, klor av svømmebassenger

### Egenskaper

Hardhet	58 Shore A
Progressiv herding	3mm per 24 timer
Prosesstemperatur	+5°C to +40°C
Forlengelse før brudd	350%
Viskositet	800 m/pa per sek.
Densitet i g/ml	1,60
Allowable temperature range	-40°C til +90°C
Strekkfasthet	2,6 n/mm <sup>2</sup>
Farge	Sort
Bestillingsfarger:	Hvit, grå, RAL 9001, beige, brun, gjennomsliktig.

### Pakning

Varenr.: 89111	I pakningen/eske: 12 stk a 290 ml, selges også enkeltvis
----------------	--

### Sikkerhetsdatablad

Se [www.haucon.no](http://www.haucon.no) for obligatorisk Sikkerhetsdatablad på dette produktet.