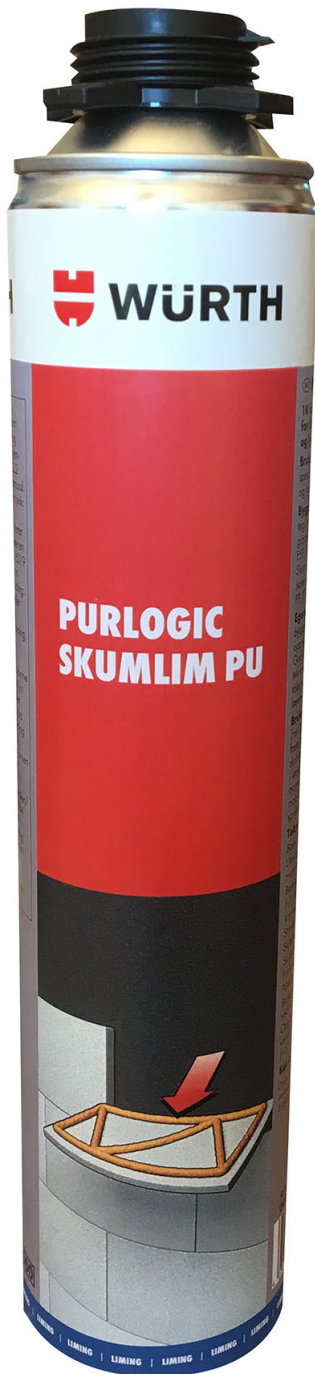


## SPESIALSKUM, SKUMLIM



## Pistolskum for rask og enkel liming av isolasjonsplater og bygningsplater

- Hefter til stein, betong, lettbetong, tegl, tre, metall. Isolering- og bygningsplater: Gipsplater, sponplater, treplater, OSB, MDF, ESP, styrofoam, polyuretanplater PUR, PIR, PS og steinull.
- Angriper ikke isopor og lignende produkter
- God varmeisoleringssevne
- Mugner ikke, tåler vann( ikke vannfast)
- Anbefalt pistol art.nr: 0891 152004
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Obs! Inneholder Isocyanater

### Bruksområder

- Reduserer monteringsstiden med opp til 30%

### Bruksanvisning

Rist boksen godt for bruk (min. 30 ganger). Påføringsflatene må være faste, rene, frostfrie og fri for olje og fett. Påfør skummet fra 1-2 cm avstand og monter delene i løpet av 8 minutter. Hold platen på plass i ca 1 min. Skal ikke demonteres eller monteres på nytt. Flaten kan være ujevn, men maks 20mm. Full lim kapasitet oppnås ved sprekker på maks 10mm/m.

### OBS/Advarsel

- Bør ikke utsettes for UV stråler
- Ikke til bærende konstruksjoner.

### Teknisk info

- B1 DIN EN 4102 brannklassifisert
- Fleksibel og minimal ettekkspansjon
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Inneholder isocyanater

### Video Link

[https://youtu.be/-8\\_RjtZNuIQ](https://youtu.be/-8_RjtZNuIQ)

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Purlogic skumlím PU 800 ml	<b>0892 152 125</b>	12/1

### Tekniske data

Basis	Fuktighetsherdende Polyuretan
Farge	Orange
Innhold	800 ml
Skumutbytte ( overflate)	14 m <sup>2</sup>
Påføringstemperatur	-5 °C til +35 °C ( temp. i boks bør være minst +5 °C)
Temperaturbestandig	fra -40 °C til +90 °C i kortere tid til +120 °C
Ferdig herdet ( full styrke) ved 20 °C og 65% RF	12 timer
Klebefri	10 minutter
Beskjæringstørr	50 minutter
Aldringsbestandig	ja
UV-bestandig	nei
Varmeisoleringssevne	0,035 W/mK
Strekstyrke (DIN EN 1607)	0,18 N/mm <sup>2</sup>
Skjærstyrke DIN EN 12090	0,142 N/mm <sup>2</sup>
Skjærmodul DIN EN 12090	0,489 N/mm <sup>2</sup>

<b>Tekniske data</b>	
Forlængelse ved brudd	25%
Lagringstid	12 mnd. ved +5 °C til +25 °C, lagres stående