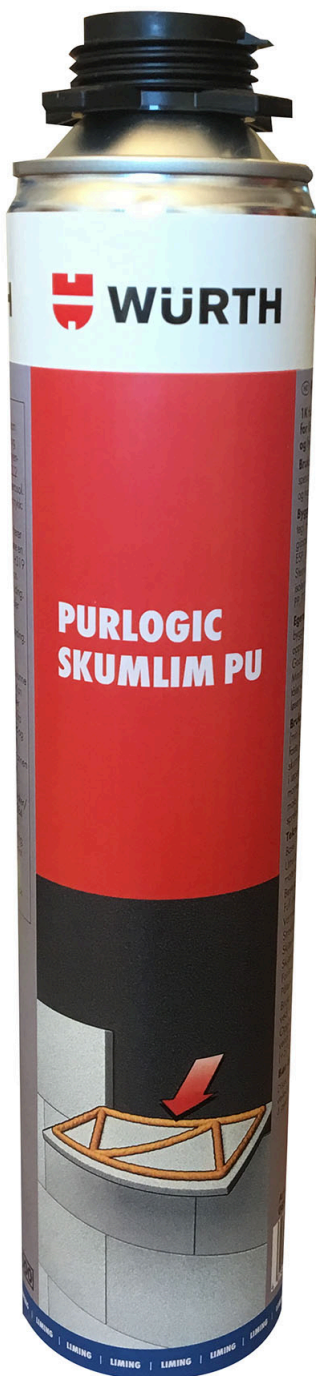


SPESIALSKUM, SKUMLIM



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 monteringstiden 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

Fra 24. august 2023 kreves det tilstrekkelig opplæring før industriell eller profesjonell bruk.

Teknisk info

- B1 DIN EN 4102 brannklassifisert
- Fleksibel og minimal etterekspansjon
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Inneholder isocyanater
- Bør ikke utsettes for UV stråler
- Ikke til bærende konstruksjoner.

Video Link

https://youtu.be/-8_RjtZNu10

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

Tekniske data

Basis	Fuktighetsherdende Polyuretan
Farge	Orange
Innhold	800 ml
Skumutbytte (overflate)	14 m ²
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



Tekniske data	
UV-beständig	nei
Varmeisoleringssevne	0,035 W/mK
Strekstyrke (DIN EN 1607)	0,18 N/mm ²
Skjærstyrke DIN EN 12090	0,142 N/mm ²
Skjærmodul DIN EN 12090	0,489 N/mm ²
Forlengelse ved brudd	25%
Lagringstid	12 mnd. ved +5 °C til +25 °C, lagres stående