



- 100% fri från isocyanater
- Mycket bra vidhäftning
- Ljud-, värme- och kylisolerande
- Kan läggas i skikt
- Stabil efter härdning
- Freonfri

**BESKRIVNING:**

Miljövänlig byggskum för fogning, tätning och isolering av dörrar, fönster, rörgenomföringar etc.

101 MILJÖBYGGSKUM+ är en-komponent, slitstarkt och snabbhärdande. Den fäster på de flesta material som trä, sten, betong, metall, polystyren, polyester, härdat PU skum och hård PVC.

Testa först innan användning på mjuka eller feta plaster som PP- och PE-plast.

**BRUKSANVISNING:**

Skaka burken väl före användning, minst 20 gånger. Ytan skall vara fri från smuts, olja och fett.

101 MILJÖBYGGSKUM+ härdar med hjälp av luftfuktighet och kommer att expandera ca. 70% och ger 8 liter expanderat skum. Fyll därför endast fogarna med ca 60% skum.

För hålrum bredare eller djupare än 5cm, rekommenderas det flera skikt. Vänta ca. 30 minuter mellan applicering av varje skikt. Rör inte skumytan under härdning. Ohärdad massa tas bort med PUR7 CLEANER och härdad massa tas bort mekaniskt (använd inte värme).

**TEKNISKT:**

Bas	Isocyanatfritt Polyuretan
Kulör	Vit
Densitet	30 kg/m <sup>3</sup>
Yttorr	efter 8-14 minuter
Kan bearbetas efter	efter 60 minuter
Genomhärdad	efter 24 timmar
Efterexpansion	0%
Krympning	0%
Ljudisolering	60dB (20mm fog)
Temperaturbeständig	kort tid -65°C till +130°C lång tid -50°C till +90°C
Flampunkt	+400°C
Arbetstemperatur	+5°C til +30°C
Förvaringstemperatur	+5°C til +30°C
Hållbarhetstid	12 månader
Förpackning	650ml Aerosol
Mängd i burk	500ml
Artikelnummer	T599637
RSK nummer	3830051

**NB! Byggskum måste lagras/transporteras ståande/vertikalt**

PS: Informationen och rekommendationer i denna produktinformation är framtagna i god tro då dom är baserade på tester och erfarenhet. Då det finns många olika rengöringsmetoder, användningsområden, material och underlag samt miljöer som är utanför Relekta's kontroll, kan Relekta inte påta ansvaret för det slutliga resultatet. Det rekommenderas alltid att testa produkten på material och tänkt användning innan ett slutgiltigt arbete utförs. Kontakta oss gärna för rådgivning.