

# Helårs byggskum som kan användas ned till -10°C



Aerosolen förses med engångshandskar på insidan av locket

- Tätar, fyller, isolerar samt monterar
- Fäster mot de flesta material även fuktiga
- Motstår vatten, värme, kyla, åldring, etc

## BESKRIVNING:

101 BYGGSKUM är ett enkomponent polyuretan baserat byggskum.

101 BYGGSKUM är ett helårsskum, också vid minusgrader och låg luftfuktighet.

101 BYGGSKUM härdar med hjälp av fuktigheten i luften och bildar ett styvt samt poröst material.

101 BYGGSKUM har mycket stark vidhäftning till de flesta material för utom pte (teflon).

Efter härdning har 101 BYGGSKUM både isolerande och ljuddämpande egenskaper.

## BRUKSANVISNING:

Arbetstemperatur -10 till +30°C.

1. Skaka burken före användning, burken hålles upp och ned vid användning.
2. Bäst resultat får man om ytan fuktas med vatten före applicering.
3. Ytan måste vara ren och fri från fett, smuts, olja, osv.
4. Fyll ¾ av fogen, så det finns plats för 101 BYGGSKUM att expandera.
5. Dörrar, fönster och karmar bör förstärkas före fogning.
6. Överskjutande skum kan tas bort efter 12-14 timmar.
7. Om 101 BYGGSKUM frusit kan den tinas inomhus i 1 dygn alt. i varmt vatten i 4 timmar.
8. Ohärdat skum tas bort med aceton eller liknande. Härdat skum tas bort mekanisk, använd aldrig värme.

## TEKNISKT

Bas	Polyuretan
Färg	Ljus beige
Densitet	20-25 kg/m <sup>3</sup>
Ythärdad	8 min (RH 65%)
Torktid	Dammtorr efter 20-25 min vid 20°C
Genomhärdad	< 10 timmar
Brandklass	B3
Isoleringsvärde	33 mW/mK
Draghållfasthet	3 N/cm <sup>2</sup> (DIN53421)
Arbetstemperatur	Från +5°C för 101 BYGGSKUM aerosolen och mellan -10°C och +30°C för ytan 101 BYGGSKUM ska påföras.
Temperaturstabil	-50°C till +90°C (långvarig) -65°C till +130°C (kortvarig)
Väderbeständighet	Motstår fukt och vatten, ej UV-strålning (motståndskraften mot vatten försvinner om byggskummet skäres)
Volym från burk lagrad i rums temperatur	ca 20 liter
Hållbarhetstid	12 mån i oöppnad förpackning
Lagring & transport	Stående, torrt och svalt
Förpackning	500 ml

**NB! Byggskum måste lagras/transporteras stående/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.