



# TURBOSCHUIM

## ZEER SNEL UITHARDEND POLYURETHAANSCHUIM MET EEN GROOT UITZETTINGSVERMOGEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Zeer snel uithardend polyurethaanschuim met een groot uitzettingsvermogen. Snel kleefvrij en snijdbaar.

### TOEPASSINGSGBIED

Geschikt voor het zeer snel en gemakkelijk dichten, isoleren en vullen van grotere naden, voegen en scheuren tegen warmteverlies, koude, tocht, geluid en vocht. Hecht op vele bouwmaterialen zoals hout, beton, steen, metselwerk, pleisterwerk, metalen, glas en vele kunststoffen, zoals polyester, polystyreenschuim (tempex), pvc en hard polyurethaanschuim. Geen hechting op polyethyleen, siliconen of P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Snel kleefvrij en snijdbaar
- Grote vulcapaciteit
- Hoge isolatiewaarde
- Uitstekende hechting op vele ondergronden
- Kan binnen en buiten gebruikt worden
- Overschilderbaar
- Bestand tegen water en vele chemicaliën
- CFK- en HCFC-vrij (ozon vriendelijk)

### KEUREN & NORMERINGEN

Normeringen	
<b>B3</b>	DIN 4102-1: Brandbaarheid van bouwmaterialen, classificatie B3: Brandbaar.

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen +5°C en +40°C.

**Persoonlijke bescherming:** Tijdens het verwerken handschoenen en werkkleding dragen. Zorg ook voor voldoende ventilatie.

**Voorbehandeling oppervlakken:** De ondergrond goed stof- en vetvrij maken. Droge ondergronden bij voorkeur extra bevochtigen, dit optimaliseert de hechting en de opbrengst.

### VERWERKING

**Verbruik:** 500 ml / 25-30 liter schuim.

#### Gebruiksaanwijzing:

De bus voor elk gebruik goed schudden (10 tot 20 keer). Tijdens het spuiten de bus ondersteboven houden. Vul de voeg of ruimte voor ca. 75%, daar het schuim nog verder uitzet tijdens het doorharden. Voor het vullen van grote volumes het schuim in lagen aanbrengen en volledig laten opschuimen. Tussen elke laag opnieuw bevochtigen. Na uitharding kan men het schuim zagen, boren en schilderen en eventueel voorzien van een pleisterlaag.

**Vlekken/resten:** Natte vlekken direct verwijderen met aceton. Uitgeharte vlekken zijn uitsluitend mechanisch te verwijderen.

**Aandachtspunten:** Bison Turboschuim heeft een sterk expanderend vermogen. Ter voorkoming van vervorming van materialen deze, indien nodig, fixeren.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	PU prepolymer
Chemicaliënbestendigheid:	Goed
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	1 uur bij 20°C, 3-6 uur bij 0°C, 6-9 uur bij -5°C en 9-12 uur bij -10°C (bij een rups van 30 mm).
Huidvormingstijd:	8 minuten
Kleur:	Camee
Maximale toepassingstemperatuur:	90 °C
Smeltemperatuur Minimum:	-40
UV-bestendigheid:	Beperkt
Vlampunt:	K1 (<21°C)
Vochtbestendigheid:	Goed
Vullend vermogen:	Zeer goed

\* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 18 maanden na productie.

Aangebroken verpakking zeer beperkt houdbaar.

Opslaan in goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.