



# PURSCHUIM

## UNIVERSEEL POLYURETHAANSCHUIM MET GROOT UITZETTINGSVERMOGEN



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Universeel polyurethaanschuim met een groot uitzettingsvermogen. Kan binnen en buiten worden gebruikt.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor het 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, polystyreeschuim (tempex), pvc en hard polyurethaanschuim. Geen hechting op polyethyleen, siliconen en P.T.F.E.

### EIGENSCHAPPEN

- Groot vullend vermogen
- Hoge isolatiewaarde
- Uitstekende hechting op vele ondergronden
- Binnen en buiten toepasbaar
- Overschilderbaar
- Bestand tegen water en vele chemicaliën
- CFK- en HCFK-vrij (ozon onschadelijk)

### 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

500 ml / 20-25 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. 50%, 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. Uitgeharde vlekken zijn uitsluitend mechanisch te verwijderen.

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

### DROOGTIJDEN\*

ca. 10 minuten.

ca. 1,5 uur (bij een rups van 30 mm en een temperatuur van 20°C en 60% RV)

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Goed

Van -40°C tot +90°C.

Beperkt

Goed

Goed

Zeer goed

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

PU Prepolymeer

ca. 0 mPa.s.

ca. 0.025 g/cm<sup>3</sup>

K1 (<21°C)

**Bijzondere specificaties:** Vochtopname: 1%.

Isolatiewaarde: 33 mW/m.K (DIN52612).

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 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.