

# BSS Brandstopschuim

## Brandstopschuim

### Omschrijving

Tweecomponentenschuim voor het brandwerend afdichten van kleine tot middelgrote sparingen in horizontale en verticale brandscheidingen rondom doorgevoerde elementen, zoals elektrakabels, elektrabuizen en kabelgoten. Ook geschikt voor het opvullen van een kunststof mantelbuis.

### Verwerking

- Voor gebruik goed schudden
- Draai de nozzle op de koker
- Gebruik voor de 480 gram koker het speciale drukpistool
- Gebruik voor de 180 gram koker een kitspuit
- Sparing opvullen met schuim
- Schuim zet driemensionaal uit, heeft een directe droogtijd
- Schuim zet zich direct rondom kabels en buisjes
- Na uitharding is overtollig schuim eenvoudig weg te snijden

*Voor het werken met BSS schuim is een opleiding in het veilig werken met diisocynaathoudende producten verplicht!*



### Levering en verpakking

BSS Brandstopschuim		
Verpakking	Koker	
Hoeveelheid	180 g	480 g
Artikelnummer		
	20-32004	20-32010

## BSS Brandstopschuim

---

### Technische gegevens

<b>Brandweerstand</b>	B2
<b>Chemische basis</b>	2K - Systeem
<b>Kleur</b>	Grijs
<b>Begin opschuimen</b>	na 10-15 sec. bij 20° C
<b>Hechting</b>	Min. 30 sec. - max. 90 sec.
<b>Uitharding</b>	Enkele minuten
<b>Schuimopbrengst, opgeschuimd</b>	32004 (180 g): 650 ml bij 15° C, ca. 750 ml bij 20° C 32010 (480 g): 1750 ml bij 15° C, ca. 2000 ml bij 20° C
<b>Densiteit</b>	Ca. 235 - 285 kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatuur bestendigheid</b>	- 30 tot + 80°C, uitgehard schuim
<b>Verwerkingstemperatuur</b>	Aanbevolen 20° C tot 25° C

<b>Opslag</b>	5° C tot 30° C
<b>Veiligheidsinstructies</b>	Zie de Material Safety Sheet