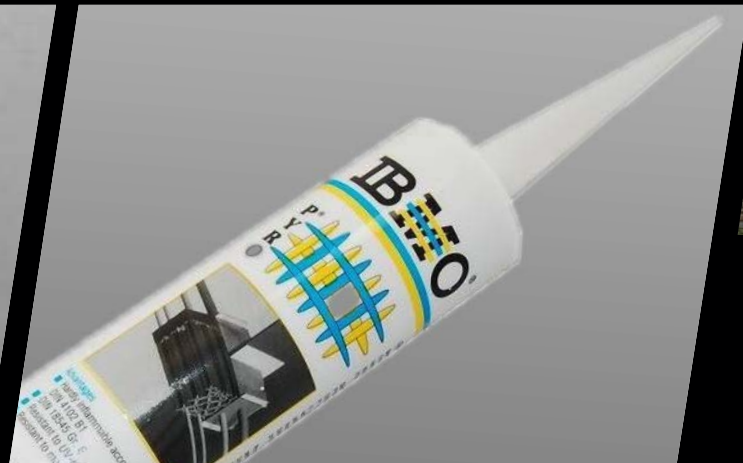


# Brand- vertragende opschuimende kit BW310



Brandvertragende kit met uitstekende hechting op diverse ondergronden.

**Technische gegevens**

Eigenschappen	Normen	Waarden
Reactie systeem		Alkoxy
Volumieke massa	DIN 52 451	1.50g/cm <sup>3</sup> Huid
Huidvorming		Ca. 20-30 min
Doorharding		Na 1 dag ca. 2 mm Na 7 dagen ca. 5 mm
Volume verandering	DIN 52 541	+/- 2%
Vervorming (MTV)		25%
Shore-A-hardheid	DIN53 505	15
E-modus (100%)	DIN EN 28 340	0.3N/mm <sup>2</sup>
Trekvastheid	DIN EN 28 340	0.6 N/mm <sup>2</sup>
Classificatie	NEN ISO 11600	G/F-25LM
Rek bij breuk		350%
Herstelvermogen	DIN EN 27 389	➤ 95%
Verwerkingstemperatuur		+5° tot 40°C
Temperatuur bestendigheid		-50°C tot +150°C
Brandklasse	DIN 4102 B1	voldoet
Houdbaarheid		12 maanden

- 1) Bij +23 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid.
- 2) Temperaturen onder +5 °C kunnen de doorharding vertragen.
- 3) In ongeopende, originele verpakking – koel en droog bewaren.

**Producteigenschappen**

- Alkoxy technologie met titanium katalysator
- Brandwerend
- Uitstekende hechting
- Verdraagzaam met de meeste dispersie- en alkydharsverven ( vooraf testen wordt aanbevolen )
- Duurzame elasticiteit
- Zeer sterk veroudering- en weersbestendigheid
- DIN 18540 F
- DIN 18545 E

**Kleuren**

- wit

**Leveringsvorm**

- 310 ml koker



<b>Art. no.</b>
BW 310