

## KAWO BS 45

Plasto-elastische  
Dichtungsmasse  
auf Basis Butyl

### Technische Daten:

Farbe:	Grau
Spez. Gewicht:	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	pastös, spachtelbar und spritzbar
Kennzeichnungs- Pflichtig nach der Gefahrstoffverordnung:	
Gefahrensymbol:	Xn
Gefahrenbezeichnung:	Gesundheitsschädlich
R20/21 R38	
Näheres entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von KAWO BS 45	
Temperatur- beständigkeit:	ca. - 30° C bis + 100° C
Verarbeitungs- temperatur:	von +5° C bis + 40° C
Verbrauch:	je nach Fugengröße unterschiedlich, ca. 100 ml pro lfd. Meter bei 1 cm <sup>2</sup> Fugenquer- schnitt

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen  
und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann  
daraus nicht hergeleitet werden.

01/2004

KAWO BS 45 ist speziell für das Abdichten von Lüf-  
tungskanälen geeignet.

KAWO BS 45 ist auch geeignet zum Abdichten und  
Verfugen von Stößen, Rissen und Übergängen an Be-  
ton, Mauerwerk, Faserzement, Holz und Metall. Weiter-  
hin ist KAWO BS 45 einsetzbar als Fugenmasse in der  
Klimatechnik.

KAWO BS 45 ist nicht geeignet für Dehnungsfugen.

KAWO BS 45 dient für Abdichtungen mit hohen An-  
sprüchen, aber keinen großen mechanischen Bean-  
spruchungen.

### Eigenschaften der verarbeiteten Masse

Die Dichtungsmasse nimmt nach völliger Abgabe der  
flüchtigen Bestandteile ein plastoelastisches Verhalten  
an. Die Masse versprödet nicht, ist kälte- und wärme-  
fest, witterungsbeständig, wasserabweisend und nach  
der Aushärtung ungiftig. Sie ist nicht beständig gegen  
Lösungsmittel, Öle und Treibstoffe.

Bitte beachten Sie unsere Primertabelle.

**Lagerung**  
kühl und trocken

**Lagerfähigkeit**  
12 Monate

**Lieferform**  
Kartusche  
Alu-Schlauch

20 x 310 ml  
20 x 620 ml