

KAWO BS 45

Plasto-elastische
Dichtungsmasse
auf Basis Butyl

Technische Daten:

| | |
|---|--|
| Farbe: | Grau |
| Spez. Gewicht: | ca. 1,43 g/cm ³ |
| 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 ² 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