

KAWO

Butyl-Band BI 44

Isolierglas-Dichtstoff BI 44 Lösungsmittelfreier Einkomponenten-Dichtstoff

Äußerst geringe Wasserdampfdurchlässigkeit
für innere Abdichtung von Mehrscheiben-
Isoliergläsern

- Gute Haftung auf Glas, Aluminium, verzinktem oder nicht rostendem Stahl
- Gut alterungsbeständig

Technische Daten:

Basis	Synthesekautschuk (PIB), lösungsmittel frei
Farbe	schwarz
Konsistenz	Feste Masse, nur bei erhöhten Temperaturen mit heizbaren Auftragsgeräten verarbeitbar
Dichte	1,12 g/cm ³
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,03 g/m ² •d Bei einer Schichtdicke von 1 mm (DIN 53122) Ø ca. 1,6 mm

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

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

09/2005

Verarbeitung Arbeitsvorbereitung

Die Auftragsflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Zum Reinigen und Entfetten von Glas und Metallen KAWO Reiniger verwenden (z. B. mit getränktem, ungefärbtem Krepp-Papier abreiben). Eine Grundierung ist nicht erforderlich.

Sicherheit

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

Lösungs- und Reinigungsmittel

Zum Reinigen der Klebflächen: KAWO Reiniger verwenden

Besondere Hinweise

Lagerung

Kühl, trocken und sauber lagern. KAWO BI 44 ist bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Liefereinheit

Versandkarton 18 Rollen à 55 mtr.