



BAUSTOFF-SYSTEME

# Dichtstoff

für Anschlüsse von  
Luftdichtheitsbahnen

**Exklusiv  
bei BAUKING**



Handhabung:



einfach ————— schwierig

- lösungsmittelfrei
- dauerelastisch
- für Anschlüsse nach DIN 4108-7
- dauerhaft selbstklebend
- extrem alterungsbeständig

**BAUSYS®-Dichtstoff ist eine einkomponentige Klebedichtung für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper nach DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 und ÖNORM B8110-2.**

BAUSYS®-Dichtstoff wird zum dauerhaften Verkleben und Anschließen aller handelsüblichen Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen eingesetzt. Auf die generelle Eignung der Fügepartner gemäß DIN 4108-7 ist zu achten.



## Dichtstoff

für Anschlüsse von  
Luftdichtheitsbahnen

Einkomponentige Klebedichtung für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper nach DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 und ÖNORM B8110-2.

### Produkteigenschaften:

- lösungsmittelfrei • dauerelastisch • pastös-elastische Konsistenz
- dauerhaft selbstklebend • starke Anfangshaftung • hohe Anfangsfestigkeit
- extrem alterungsbeständig • kein Verspröden • Farbe: hellblau

Technische Informationen	
Stoffliche Basis	Polymerdispersion
Verarbeitung	+5 °C bis +40 °C
Lagerung	trocken und frostfrei bei +5 °C bis +25 °C
Ökologie	keine Umwelt- und Wohngifte, lösungsmittelfrei
Entsorgung	gefahrlos über den Hausmüll
Lagerungsbeständigkeit	ungeöffnet 12 Monate haltbar
bei Transport	maximal 3 Tage bis -20 °C

### Anwendung:

Einkomponentige Klebedichtung für dauerhafte Anschlüsse von Luftdichtheitsbahnen an den Baukörper nach DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 und ÖNORM B8110-2. BAUSYS®-Dichtstoff kann im Kontaktklebeverfahren angewendet werden. BAUSYS®-Dichtstoff wird zum dauerhaften Verkleben und Anschließen aller handelsüblichen Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen eingesetzt. Auf die generelle Eignung der Fügepartner gemäß DIN 4108-7 ist zu achten.

### Vorbereitung der Untergründe:

Die Luftdichtheitsbahn bis zum Anschlussbereich spannungsfrei verlegen und mechanisch befestigen. Die Haftflächen zu BAUSYS®-Dichtstoff müssen fest, sauber und trocken sein. Verunreinigungen wie Staub, Fett, Öl, Teer, Bitumen und Trennmittel wie Tenside und Silikone müssen entfernt werden.

### Lieferform:

- Farbe:** hellblau  
**Inhalt:** 310 ml / 325 g  
**Verpackung:** VPE (12 Kartuschen pro Karton)



### Vorbereitung der Anschlüsse:

BAUSYS®-Dichtstoff als 8 mm dicke Raupe auf den festen Untergrund eines Bauteils auftragen. Unebenheiten mit mehr Klebedichtungsmasse ausgleichen. Bei Nassklebeverarbeitung die Luftdichtheitsbahn nach DIN 4108-7 mit einer Entlastungsschlaufe unbedingt sanft auf die BAUSYS®-Dichtstoff-Raupe andrücken, so dass eine 3-4 mm dicke Klebedichtungsschicht erhalten bleibt. Bei Trockenklebeverarbeitung ist ein kräftigerer Andruck notwendig. Bereits ausgeführte Anschlüsse nachhaltig überprüfen, ob sich die Verbindungen durch zusätzliche Belastungen, Eindringen von Feuchtigkeit, Frosteinwirkung oder Ablösen der Untergründe eventuell wieder gelöst haben (DIN 4108-7 Abs. 7.2.1).

### Reststoffe und Leergebindeentsorgung:

Für Deutschland gilt: Kartusche wird über das INTERSEROH-System wiederverwertet. Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung vorbehalten.