

Bauspezialartikel

## WEBAC® Kontaktklebstoff



- ▶ WEBAC® Kontaktklebstoff wird zum Verkleben von WEBAC® Polymer- und Bentonitquellband auf dem Untergrund eingesetzt.

### Anwendungsgebiete

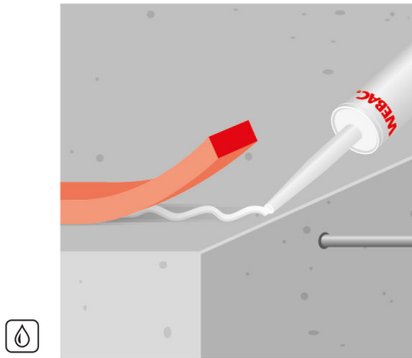
- Verkleben von **WEBAC® Polymerquellband** und **WEBAC® Bentonitquellband**

### Eigenschaften

- flexibel
- schnell aushärtend
- gute Haftung auch auf nassen Oberflächen

### Anwendungsbeispiel

Symbolbedeutung ▶ WEBAC Produktkatalog oder [www.webac.de](http://www.webac.de)



WEBAC-Chemie GmbH  
 Fahrenberg 22  
 22885 Barsbüttel  
 Tel. +49 40 67057-0  
 Fax +49 40 6703227  
 info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)

### Technische Parameter

	Werte	
Dichte, 23 °C		ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit bei 50 % Luftfeuchte	23 °C	ca. 5 min
Aushärtung in 3,5 mm Schichtdicke, bei 50 % Luftfeuchte	23 °C	ca. 24 h
Verarbeitungstemperatur		ca. 5 °C – 40 °C
Zugfestigkeit • Reißdehnung		ca. 3,0 N/mm <sup>2</sup> • ca. 300 %
E-Modul		ca. 1,6 N/mm <sup>2</sup>

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

### Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/17

Bauspezialartikel

# WEBAC® Kontaktklebstoff



## Mischen

- Material ist gebrauchsfertig

## Produktdaten

<b>Verarbeitung</b>	Kartuschenverarbeitung
<b>Verbrauch</b> je nach Untergrund	ca. 3–10 m pro Kartusche
<b>Lieferform</b>	<b>VE</b> 290 ml
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen 5 °C und 25 °C</li> <li>• vor Feuchtigkeit geschützt</li> <li>• in original verschlossenen Gebinden</li> </ul>

## Prüfzeugnis

- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für **WEBAC® Polymer- und Bentonitquellband** in Verbindung mit **WEBAC® Kontaktklebstoff**

## Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf [www.webac.de](http://www.webac.de).

## Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf [www.webac.de](http://www.webac.de) sowie den Sicherheitsdatenblättern.

## ► Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/17