

# Lenzolit Bauchemie GmbH

Am Bahndamm 6  
19309 Lenzen

## PRODUKTINFORMATION 9/04

# Bitumen-Kaltkleber

### Technisches Merkblatt und Gebrauchsanweisung

<b>Material</b>	Lösungsmittelhaltiger, flüssiger, kalthärtender Kleber für Dachpappen aller Art
<b>Chem. Basis</b>	Bitumen
<b>Dichte bei 20° C</b>	ca. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörpergehalt</b>	ca. 65 Gew. %
<b>Auslaufzeit bei 20° C</b>	10 - 15 s
<b>Lösungsmittel</b>	Testbenzin
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, Rollen
<b>Ergiebigkeit</b>	4 - 5 m / 1 - 100 µm
<b>Beständigkeit 4° C</b>	keine Risse beim Biegen
<b>MAK-Wert</b>	nicht in der Stoffliste aufgeführt
<b>Flammpunkt</b>	ca. 32° C
<b>Gefahrklasse von VbF</b>	A II
<b>Verarbeitungstemp.</b>	ab 5° C
<b>Staubtrocken bei 20° C</b>	nach 90 min
<b>Erweichungspunkt RUK</b>	54° - 59° C



#### Einsatzgebiete / Eigenschaften

Bitumen-Kaltkleber eignet sich zum Verkleben von Bitumenbahnen und Dampfsperren aller Art auf flachen bis stark geneigten Profilblech-, Beton- und Gasbetonflächen, außerdem ist dieser Bitumenkleber ausgezeichnet zur Verklebung von rollbaren Wärmedämmplatten und Schaumstoffplatten geeignet.

#### Anforderungen an den Untergrund

Die zu behandelnden Flächen müssen trocken und sauber sein. Reste von Öl oder Fett sowie lose Bestandteile sind zu entfernen. Fehlstellen sind auszubessern. Bitumen-Kaltkleber wird durch Streichen oder Rollen aufgetragen. Untergrund mit Bitumen-Voranstrich vorgrundieren.

**Materialverbrauch** ca. 0,25 - 0,35 l / m<sup>2</sup> Fläche

**Gefahrenhinweise (R-Sätze)** R 10 Entzündlich  
**Sicherheitsratschläge (S-Sätze)** S 7 Behälter dicht geschlossen halten  
 S 21 Bei der Arbeit nicht rauchen

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit Nitroverdünnung der handelsüblichen Lösungsmittel z. B. Xylol. Es wird empfohlen, alle Arbeitsgeräte nach jeder Arbeitsunterbrechung zu reinigen.

**Lieferform** 30 l, 10 l, 5 l und 1 l Gebinde

**Lagerung** Lagerfähig in verschlossenen Originalgebinden 12 Monate