

## Sika® BlackSeal-1

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Beschreibung</b>                   | 1-komponentiger Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis.   |
| <b>Anwendung</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschlussfugen an Schornsteine, Dachflächenfenster und dergleichen</li> <li>- Versiegelung von Rissen und Löchern in Bitumendächern</li> <li>- Reparaturen an Dächern und Dachrinnen</li> </ul>   |
| <b>Vorteile</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Haftet auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metall, Bitumenanstrichen, Polymer-Bitumen-Dichtungsbahnen und vielem mehr.</li> <li>■ Gute Haftung, im allgemeinen auch ohne Primer</li> <li>■ Gebrauchsfertig, mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften</li> </ul> |
| <b>Produktdaten</b>                   |  |
| <b>Art</b>                            |  |
| <b>Farbton</b>                        | Schwarz  |
| <b>Lieferform</b>                     | Kartuschen zu 300 ml<br>Kartons zu 12 Kartuschen.<br>Palette 124 x 12 kartuschen   |
| <b>Lagerung</b>                       |  |
| <b>Lagerbedingungen / Haltbarkeit</b> | Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur von +10°C bis +25°C:<br>12 Monate ab Produktionsdatum.   |
| <b>Technische Daten</b>               |  |
| <b>Dichte</b>                         | 1,3 kg/L   |
| <b>Hautbildungszeit</b>               | Ca. 15 Minuten   |
| <b>Erhärtungsart</b>                  | Feuchtigkeitshärtend   |
| <b>Festkörpergehalt (Gewicht)</b>     | 85 %   |
| <b>Bewegungsaufnahme</b>              | 5 %  |



## Systemdaten

### Verarbeitungshinweise

**Untergrundbeschaffenheit** Sauber, frei von Staub, losen Bestandteilen, Ölen und Fetten

**Hinterfüllung** Sika Fugenhinterfüllprofil

### Verarbeitungsbedingungen / Limiten

**Verarbeitungstemperatur** +5°C bis +40°C

### Verarbeitungsanweisung

**Verarbeitungsmethode / -geräte** Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken und Fugenhinterfüllprofil einlegen. Einbringen der Fugendichtungsmasse mit Hand- oder Druckluftpistole unter Vermeidung von Lufteinschlüssen. Mit Spachtel leicht konkav abziehen. Abglätten, wenn erforderlich, mit sauberem Wasser, dem einige Spritzer eines synthetischen Abwasmittels beigefügt werden. Klebeband vor beginnender Aushärtung entfernen.

**Gerätereinigung** Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt sofort nach Gebrauch mit Colma-Reiniger. Erhärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

**Aushärtung**  
1 Tag: ca. 2 mm  
3 Tage: ca. 4 mm

### Sicherheitsvorschriften

**Messwerte** Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

**Wichtige Sicherheitshinweise** Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH  
Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz-Bings

Tel. +43 5552 6101 0  
Fax +43 5552 6101 13  
[www.sika.at](http://www.sika.at)  
[info@sika.at](mailto:info@sika.at)

