

## Sika BlackSeal®-1

### Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis

<b>Beschreibung</b>	Sika BlackSeal®-1 ist ein 1-komponentiger Fugendichtstoff auf Bitumen-Basis.
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Anschlussfugen an Schornsteinen, Dachflächenfenstern etc.</li> <li>■ Versiegeln von Rissen und Löchern von Bitumen-Dachpappe</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-Dichtbahnen etc.</li> <li>■ Sehr gutes Haftvermögen auf vielen Untergründen, auch ohne Primer</li> <li>■ Gebrauchsfertig, ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften</li> <li>■ Auch auf feuchten nicht porösen Untergründen anwendbar</li> </ul>

#### Produktdaten

<b>Art</b>	
<b>Farbton</b>	Schwarz
<b>Lieferform</b>	Kartuschen à: 300 ml in Kartons à 12 Kartuschen Palettenlieferung: 96 x 12 Kartuschen

#### Lagerung

<b>Lagerbedingungen / Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +10 °C und +25 °C: 12 Monate ab Produktionsdatum. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
---------------------------------------	--

#### Technische Daten

<b>Chemische Basis</b>	Bitumenbasierend, feuchtigkeitshärtend	
<b>Dichte</b>	1.3 kg/l	
<b>Hautbildungszeit</b>	Ca. 15 Minuten	
<b>Zulässige gesamte Bewegungsamplitude</b>	5 %	
<b>Festkörpervolumen</b>	85 %	
<b>Standfestigkeit</b>	< 3 mm, gut	
<b>Gebrauchstemperatur</b>	-20 °C bis +70 °C	(Trockene Hitze)



## Verarbeitungshinweise

<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	Sauber, trocken, eben, frei von Fett, Öl, Staub und losen Teilen. Farbe, Zementmilch und andere schwach haftenden Teile müssen entfernt werden. Standard Regeln der Baukunst müssen beachtet werden.
---------------------------------	---

## Verarbeitungsbedingungen / Limiten

<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C Bei kalten Temperaturen ist der Dichtstoff schwieriger zu verarbeiten.
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C Bei kalten Temperaturen ist der Dichtstoff schwieriger zu verarbeiten.

## Verarbeitungsanweisung

<b>Verarbeitungsmethode</b>	Sika BlackSeal®-1 wird gebrauchsfertig geliefert. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken. 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 Abwaschmittels beigelegt werden. Klebeband vor beginnender Aushärtung entfernen.
-----------------------------	--

<b>Gerätereinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Remover-208 reinigen. Erhärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.
------------------------	--

<b>Weitere Hinweise</b>	Nicht geeignet für mechanisch belastete Fugen und Unterwasserfugen.
-------------------------	---

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

<b>Länderspezifische Daten</b>	Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Schweiz AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.
--------------------------------	--

<b>Wichtige Sicherheitshinweise</b>	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.sika.ch">www.sika.ch</a> .
-------------------------------------	---

<b>Rechtliche Hinweise</b>	Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.
----------------------------	--



Sika Schweiz AG  
Postfach  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich

Tel. 058 436 40 40  
Fax 058 436 46 55  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

