

## Sika® BlackSeal®-1

### Bitumiczny uszczelniacz dekarSKI

<b>Opis produktu</b>	Bitumiczny, jednoskładnikowy kit uszczelniający.
<b>Zastosowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Wypełnianie szczelin wokół kominów, świetlików itp.</li><li>■ Uszczelnianie pęknięć i otworów w bitumicznych pokryciach dachowych</li><li>■ Do szybkich napraw dachów i obróbek dekarSKich</li></ul>
<b>Właściwości</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Dobra przyczepność do wielu podłoży takich jak beton, zaprawy, drewno, metale, pokrycia bitumiczne, polimerowo-bitumiczne itp.</li><li>■ Nie wymaga gruntowania</li><li>■ Gotowy do użycia</li><li>■ Może być stosowany na podłoża wilgotne i nie porowate</li></ul>
<b>Dane produktu</b>	
<b>Postać</b>	
<b>Barwa</b>	Czarny kit
<b>Opakowanie</b>	300 ml kartusze (12 szt. w kartonie) / 600 ml kielbaski (20 szt. w kartonie)
<b>Składowanie</b>	
<b>Warunki składowania / Czas przydatności do użycia</b>	Produkt przechowywany w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchych warunkach w temp. od +10°C do +25°C, najlepiej użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
<b>Dane techniczne</b>	
<b>Baza chemiczna</b>	Bitum wiążący pod wpływem wilgoci
<b>Gęstość</b>	1,3 kg/l
<b>Czas naskórkowania</b>	Brak lepkości po około 15 minutach
<b>Szybkość wiązania</b>	Warstwa o gr. 2 mm po 24 godz. (+23°C / 50% wilg. wzgl. powietrza) Warstwa o gr. 4 mm po 3 dniach (+23°C / 50% wilg. wzgl. powietrza)
<b>Zdolność przenoszenia ruchów</b>	5%
<b>Zawartość części stałych</b>	85%
<b>Stabilność</b>	< 3 mm gr. warstwy
<b>Temperatura eksploatacji</b>	-20°C do +70°C (w suchej atmosferze)



## Informacje o systemie

### Szczegóły aplikacji

**Jakość podłoża** Powierzchnia musi być czysta, wolna od kurzu, luźno przylegających cząstek, mleczka cementowego, olejów i tłuszczów.

### Warunki aplikacji

**Temperatura podłoża** Minimum +5°C / Maksimum +40°C  
Produkt trudniej nanosi się w niskich temperaturach.

**Temperatura otoczenia** Minimum +5°C / Maksimum +40°C

### Instrukcja aplikacji

**Sposoby aplikacji / narzędzia** Krawędzie zewnętrzne szczeliny zabezpieczyć taśmą papierową.  
Wyciskać kit uszczelniający przy użyciu pistoletu ręcznego lub pneumatycznego, unikając powstania pęcherzyków powietrza.  
Wyrównać powierzchnię kitu przy użyciu szpachli, nadając jej lekko wklęsły kształt.  
W razie potrzeby wygładzić, używając czystej wody z niewielką ilością mydła lub detergentu.  
Usunąć taśmę zabezpieczającą zanim nastąpi powierzchniowe utwardzenie kitu.

**Czyszczenie narzędzi** Narzędzia należy czyścić natychmiast po ukończonej pracy preparatem Sika® Colma Cleaner. Materiał utwardzony lub związany można usunąć jedynie mechanicznie.

**Uwagi do stosowania** Nie stosować do szczelin zanurzonych w wodzie.

**Uwaga** Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

## Ochrona zdrowia i środowiska

### Warunki BHP

Aby zapobiec reakcjom alergicznym, używać okularów ochronnych. Natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie, myć ręce w czasie przerw i po pracy.

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

### Ochrona środowiska

Nieutwardzony materiał może zanieczyścić wodę, dlatego nie powinien być usuwany bezpośrednio do kanalizacji, gleby lub wód powierzchniowych. Po utwardzeniu się może być utylizowany jak tworzywa sztuczne.

## Uwagi prawne

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej [www.sika.pl](http://www.sika.pl), które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Faks +48 22 31 00 800  
e mail [sika.poland@pl.sika.com](mailto:sika.poland@pl.sika.com)  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

