

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika BlackSeal® BT

MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY I KLEJĄCY NA BAZIE KAUCZUKU BUTYLOWEGO

OPIS PRODUKTU

Sika BlackSeal® BT jest jednoskładnikowym materiałem uszczelniającym i klejącym na bazie kauczuku butylowego, charakteryzującym się dobrą przyczepnością do większości materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA

Sika BlackSeal® BT jest przeznaczony do klejenia, uszczelniania i naprawy dachów, ścian i innych zewnętrznych elementów budynków.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Dobra przyczepność do wielu podłoży
- Nie wymaga gruntowania
- Gotowy do użycia, łatwa aplikacja
- Możliwość aplikacji na wilgotnym podłożu
- Formuła bezrozpuszczalnikowa – doskonałe właściwości wypełniania bez skurczu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Kauczuk butylowy
Pakowanie	Kartusze 300 ml, 12 kartuszy w pudełku
Barwa	Czarny
Czas składowania	Produkt przechowywany w fabrycznie zamkniętych, oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w suchym pomieszczeniu najlepiej użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
Warunki składowania	Składować w oryginalnym, szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w suchych warunkach, zabezpieczony przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego w temperaturze od +5°C do +25°C.
Gęstość	~ 1,80 kg/dm ³ (PN-EN ISO 1183-1)
Zawartość części stałych	~ 85 %

INFORMACJE TECHNICZNE

Temperatura użytkowania -20 °C ÷ +70 °C

INFORMACJE O APLIKACJI

Splywność	< 3 mm (profil 20 mm, 23 °C) (PN-EN ISO 7390)
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C

INSTRUKCJA APLIKACJI

Podczas stosowania Sika BlackSeal® BT należy przestrzegać wszystkich ogólnie przyjętych zasad dotyczących wykonywania prac budowlanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, mocne i jednorodne, bez smarów, olejów, luźnych cząstek, pyłu. Powłoki, mleczko cementowe i inne zanieczyszczenia należy usunąć.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Sika BlackSeal® BT jest dostarczany w postaci gotowej do użycia.

Umieścić kartusz w pistolecie do aplikacji materiałów uszczelniających i wycisnąć Sika BlackSeal® BT do szczeliny lub na klejone podłoże.

W przypadku połączeń na zakład nanieść odpowiednią ilość Sika BlackSeal® BT na dolną część połączenia i docisnąć razem klejone powierzchnie w taki sposób, aby uzyskać grubość warstwy minimum 2 mm.

W przypadku stosowania jako klej docisnąć powierzchnie do siebie, rozłączyć i poczekać ok 10 minut, aż materiał zacznie naskórkować, następnie docisnąć ponownie i zastosować równomierne dociążenie na czas wiązania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika® Colma Cleaner lub Sika® Top Clean T. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

OGRANICZENIA

- Nie pokrywać Sika BlackSeal® BT powłokami.
- Nie stosować w przypadku szczelin zanurzonych w wodzie.
- Nie stosować do klejenia i uszczelniania szkła.
- Przed zastosowaniem Sika BlackSeal® BT w miejscach, w których mógłby mieć kontakt z innymi materiałami uszczelniającymi/klejami należy sprawdzić kompatybilność materiałów.
- Nie stosować Sika BlackSeal® BT do uszczelniania basenów.
- Nie stosować Sika BlackSeal® BT do uszczelniania kamienia naturalnego.
- Nie stosować Sika BlackSeal® BT w bezpośrednim kontakcie z innymi materiałami uszczelniającymi i/lub klejami.
- Przed zastosowaniem na podłożach z tworzyw sztucznych należy sprawdzić kompatybilność podłoża i Sika BlackSeal® BT.

PODSTAWA DANYCH

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.

OGRANICZENIA LOKALNE

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

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

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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 zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje

Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

SikaBlackSealBT-pl-PL-(02-2019)-3-2.pdf

Karta Informacyjna Produktu
Sika BlackSeal® BT
Luty 2019, Wersja 03.02
020511080000000015

