

KARTA TECHNICZNA

SIKA USZCZELNIACZ BITUMICZNY

Sika BlackSeal®-1 jest jednoskładnikowym, bitumicznym materiałem uszczelniającym o dobrej przyczepności do wielu materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIA:

- nadaje się do uszczelniania i napraw na zewnątrz, na dachach, ścianach i innych elementach budowlanych

CECHY:

- dobra przyczepność do wielu podłoży
- nie wymaga gruntowania/podkładu
- prosta aplikacja
- można nakładać na wilgotne, nieporowate podłoża

OSTRZEŻENIE:

- nie nadaje się do malowania
- nie stosować do spoin obciążonych wodą
- nie stosować do uszczelniania szkła
- nie stosować do uszczelniania złączy w basenach i wokół nich
- nie stosować na kamień naturalny
- nie stosować w bezpośrednim kontakcie z innymi uszczelniaczami lub klejami

SCH-SIKA BLACKSEAL



Parametry techniczne

Skład	niezawierający silikonu uszczelniający spoin na bazie kauczuku syntetycznego
Kolor	czarny
Temperatura robocza	-20 °C do +70 °C
Płynność	< 3 mm (20 mm profil, +23 °C)
Temperatura otoczenia	od +5 °C do +40 °C, min. 3 °C powyżej temperatury punktu rosy
Temperatura podłoża	+5 °C do +40 °C
Przechowywanie	12 miesięcy w suchych, ciemnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5 °C do +25 °C
Objętość wkładu	300 ml
Masa	0,445 kg/szt

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY ®	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA
WYM. PÓLT.					
POM. URZ.				Norma STN	NR KL.
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.	NR POL.
SPRAW.					
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.	NR RYS.
NAZWA	Sika uszczelniający bitumiczny			Liczba arkuszy	SCH-SIKA BLACKSEAL Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 17:10:02

Zmiany techniczne zastrzeżone