



Backfoam

Karta produktu

Opis

SABA Backfoam jest pianką, którą tworzą zamknięte komórki spienionego polietylenu.

Właściwości

- Struktura zamkniętych komórek
- Obojętny chemicznie i fizycznie

Obszary stosowania

SABA Backfoam jest bardzo przydatny do regulacji grubości warstwy uszczelnacza w spoinie oraz przy zapobieganiu trójstronnemu wiązaniu.

Metoda użycia

Wciśnięcie pianki w oczyszczonej szczelinie/dylatacji. W przypadku wąskich połączeń pianka powinna być przynajmniej o 2 mm szersza niż szczelina, natomiast w przypadku szczelin szerokich, o co najmniej 5 mm.

Dane techniczne

Podstawa składu	: Polietylen
Gęstość (EN ISO 2811-2)	: ok. 25 kg/m ³
Temperatura nakładania	: minimum +5 °C, maksimum 35°C
Temperatura przechowywania	: minimum +5 °C, maksimum 25°C
Odporność termiczna	: ok. -40 °C do +80 °C
Termin przydatności	: 18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu

Informacje do zamówienia

Średnica [mm]	10	13	16	20	24	30	40
Długość [m]	600	400	250	150	100	80	120
Nr artykułu	500069	500070	500071	500072	500073	500074	500143

Dane bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa podane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA.

SABA MS Floor SL

samopoziomujący uszczelniacz do posadzek

Opis

SABA MS Floor SL (SL - samopoziomujący) jest jednoskładnikowym, elastycznym, utwardzanym wilgocią, na bazie MS polimeru uszczelniaczem do szczelin i połączeń w (cieczoszczelnym) posadzkach. SABA MS Floor jest samopoziomującą, samorozprzodkującą się masą do szczelin. Dzięki 25% dopuszczalnemu odkształceniu SABA MS Floor SL idealnie nadaje się do mniejszych szczelin lub większych powierzchni, co daje dodatkowe możliwości na dla projektantów.

Zastosowanie

SABA MS Floor jest bardzo przydatny do stosowania do konstrukcji budowlanych, remontów i renowacji oraz w budownictwie inżynieryjnym i konstrukcjach ochrony środowiska:

- może być stosowana do dylatacji o spadkach mniejszych niż 2%
- uszczelnianie połączeń konstrukcyjnych posadzek i tarasów
- uszczelnianie dylatacji posadzek betonowych, cięć i przejść technologicznych
- może być stosowany w ciągach komunikacyjnych (np. perony kolejowe), obiektach inżynieryjnych

Zalety

- samopoziomujący, nie wymaga obróbki wykańczającej
- prosty i szybki sposób użycia
- odporny na sól drogową, słabe kwasy i chemikalia
- odporny na krótkotrwały kontakt z olejami w połączeniu z odpowiednim systemem monitoringu
- bardzo odporny na ścieranie
- UV stabilny, odporny na starzenie

- CE na podstawie EN 14188-2 klasa A oraz EN 15651-4 typ PW 2SLM INT-EXT
- atest PZH
- certyfikat ISEGA (w nawiązaniu do HACCP)



Sposób zastosowania

Szczegóły technologii nakładania i przygotowania powierzchni opisane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA lub/i liście gruntów na www.saba.nl

Informacje techniczne

Baza	MS-Polimer, utwardzany wilgocią
Gęstość (EN 542)	około 1,39 kg/dm ³
Zawartość ciał stałych	około 100%
Utwardzanie powierzchniowe (23°C, 50% RH)	około 30 minut
Szybkość twardnienia (23°C, 50% RH)	około 3 mm/24 godziny
Twardość Shore A (EN ISO 868)	około 30
Dopuszczalne odkształcenie (ISO 11600)	25%
Moduł przy wydłużeniu 100% (EN ISO8339)	około 0,5 N/mm ²
Naprężenia rozciągające (Fmax) (EN ISO8339)	około 0,7 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (EN ISO8339)	około 255%
Temperatura pracy	minimum +5°C, maksimum +35°C
Temperatura przechowywania	minimum +5°C, maksimum +25°C
Odporność termiczna	od -40°C do +100°C
Temperatura podłoża	minimum +5°C do maksimum +35°C

Informacje do zamówień

Pakowanie	Tuba foliowa	
Zawartość	600 ml (15 szt./pudełko)	
Kolor	szary (RAL 7036)	czarny (RAL 9011)
Nr artykułu	101029 AAN	101066 AAN
Okres przechowywania	9 miesięcy (w opakowaniu fabrycznie zamkniętym)	

Inne opakowania lub kolory są dostępne na zamówienie. Okres przechowywania może być zmieniony dla innych opakowań.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa zawiera Karta Bezpieczeństwa, do otrzymania na zapytanie.



Nasze zalecenia i instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy technicznej i know-how. Mając na uwadze własne potrzeby i wymagania, Klient powinien sam wybrać odpowiedni dla siebie produkt. Firma nie ponosi odpowiedzialności w przypadku, gdy jej produkty używane są niezgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta. W kwestii warunków wzajemnej współpracy mają zastosowanie Ogólne Warunki Umów firmy SABA Polska Sp. z o.o.



MS Floor

Karta produktu

Opis

SABA MS Floor jest jednoskładnikowym, trwale elastycznym uszczelniaczem, bazującym na polimerach modyfikowanych silanami (MSP).

Właściwości specjalne

- Przeznaczony do stosowania dla rozwiązań cieczoszczelnych
- Prosta technologia wykonania
- Odporny na sól do odladzania dróg, słabe kwasy i chemikalia tak, więc zapobiega skażeniom w przypadku wycieku
- Odporny na ścieranie
- Odporny na starzenie
- Do stosowania wewnętrznego i zewnętrznego
- Zgodny z ISO 11600-F, klasa 25 LM dylatacje konstrukcyjne budowli.

Obszary stosowania

SABA MS Floor jest przeznaczony do stosowania jako elastycznych i szczelny wypełniacz dylatacji posadzek oraz tam gdzie jest konieczne uzyskanie powierzchni szczelnych jak np. w garażach, magazynach lub halach produkcyjnych. SABA MS Floor może być stosowany w ciągach komunikacyjnych (np. perony kolejowe) oraz w budownictwie ogólnym.

Metoda użycia

Szczegóły technologii nakładania i przygotowania powierzchni opisane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA lub/i liście gruntów (Primer list).

Dane techniczne

Podstawa składu	: MS polimer
Konsystencja	: Tiksotropowa
Gęstość (EN542)	: ok. 1440 kg/m ³
Zawartość ciał stałych	: ok. 100%
Czas skórkowania (23°C/75% wilg. wzgl.)	: ok. 35 min.
Prędkość utwardzania (23°C/75% wilg. wzgl.)	: ok. 3 mm/24 h
Twardość Shore'a A (ISO 868)	: ok. 25°
Dopuszczalna deformacja (ISO 11600)	: ok. 25%
Moduł przy wydłużeniu 100% (ISO37/DIN53504)	: ok. 0.4 N/mm ²
Naprężenia przy zerwaniu (ISO37/DIN53504)	: ok. 0.71 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO37/DIN53504)	: 600%
Powrót elastyczny (ISO 7389)	: ok. 70%
Temperatura nakładania	: minimum +5 °C, maksimum 35°C
Temperatura przechowywania	: minimum +5 °C, maksimum 25°C
Odporność termiczna	: od -30 °C do +90 °C
Termin przydatności	: 9 miesięcy w zamkniętym opakowaniu

Informacje do zamówienia

Opakowanie	Aluminiowa saszetka	
Zawartość	600 ml	
Kolor	Szary antracyt (RAL 7016)	Szary (RAL 7036)
Nr artykułu	100806	100805

Dane bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa podane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA.



Sealer Field

Karta produktu

Zastosowanie

SABA Sealer Field jest dwuskładnikowym, samopoziomującym, elastycznym wypełnieniem szczelin dylatacyjnych, wykonanym na bazie Polimeru Polisiarczkowego. SABA Sealer Field używa się głównie do uszczelniania miejsc podlegających szczególnej kontroli pod kątem ochrony środowiska tj: lotniska, konstrukcje drogowe, powierzchnie parkingowe.

Właściwości

- Zwiększona odporność na paliwa samochodowe
- Zwiększona odporność na rozpuszczalniki i chemikalia
- Nie zawiera rozpuszczalnika
- Odporny na płomień wylotowy silników odrzutowych
- Odporny na paliwo lotnicze np. nafta

Dyrektywy Certyfikacji

- Znak bezpieczeństwa CE zgodnie z EN14188-2, klasa A, B, C i D
- Polymer Institute w Florsheim-Wicker, raport nr. P2159-2 Prufbericht
- KOMO produkt certyfikat K 21553/01 KIWA w Rijswijk, Holandia
- Certyfikacja zgodności z normą US Federal Specification SS-S-200E
- Zastosowanie zgodnie z metodą badawczą BRL 2825
- Aprobata techniczna IBDiM nr AT/2005-03-1915
- Orzeczenie ITWL nr 5/24/2007

Metoda użycia

Mieszać w proporcjach 10% części B na 100% części A.
Zapoznać się z instrukcją VT2008 i opis systemu.

Dane techniczne

	Składnik A	Składnik B
Baza	: Polimer polisulfidowy	Nadtlenek nieorganiczny
Kolor	: czarny lub biały	brązowy/szary
Konsystencja	: 20-45 Pa.s	20-30 Pa.s
Gęstość, około	: 1340 i 1560 kg/m ³	1745 kg/m ³
Zawartość ciał stałych	: 100%	100%
Czas otwarcia	: 1 godz. w zależności od temperatury oraz wilgotności powietrza	
Czas twardnienia	: 24 - 48 godz. w zależności od temperatury oraz wilgotności powietrza	
Twardość (Shore A) DIN53505	: 20° do 25°	
Dopuszczalne odkształcenie	: 25% w szerokości szczeliny	
Moduł w 100% wydłużenia	: 0.21 N/mm ²	
Wytrzymałość na rozciąganie	: 0.5 N/mm ²	
Wydłużenie przy zerwaniu	: 300%	
Powrót elastyczny	: >80%	
Kurczenie się	: <3%	
Temperatura pracy	: Minimum + 5°C	
Temperatura przechowywania	: Minimum + 5°C, maksimum 35°C	
Odporność termiczna	: od - 50°C do +120°C	
Okres przechowywania	: 18 miesięcy w opakowaniu zamkniętym	

Opakowania

	Czarny	Czarny	Szary	Szary
Kolor				
Opakowanie	Zestaw	Beczka	Zestaw	Beczka
Zawartość	2.5 i 7.5 litra	60 i 175 litra	2.5 i 7.5 litra	60 i 175 litrów

Nr Artykułu	100393	100393	100394	100394
-------------	--------	--------	--------	--------

Dane dotyczące bezpieczeństwa

Karta Bezpieczeństwa Produktu dostępna na żądanie.



Sealer Field

Karta produktu



Sealer Field

Cold applied 2 component joint sealant on poly sulphide base.

Self levelling.

Comply to CE regulations according EN14188-2 class A,B,C and D

Sealer Field

Nakładany na zimno 2 komponentowy uszczelniacz na bazie polisiarczku.

Samopoziomujący.

Spełniający wymagania CE na podstawie EN14188-2 klasa A,B,C i D

CE, pomiary zgodnie z normą EN 14188-2

Siła klejenia:

Moduł klejenia przy -20 °C : ca. 0,44 N/mm²

Wady adhezji / kohezji przy -20 °C : brak

Kohezja:

Moduł kohezji przy -20 °C : ca. 0,39 N/mm²

Wady adhezji / kohezji przy -20 °C : brak

Moduł kohezji przy +23 °C : ca. 0,21 N/mm²

Wady adhezji / kohezji przy + °C : none

Kohezja dla klimatu zimnego:

Moduł kohezji przy -30 °C : nie badane

Wady adhezji / kohezji przy -30 °C : nie badane

Odporność na chemikalia

Spełnia wymagania dla następujących grup:

LC1: benzyna, super benzyna wg EN228

LC2: paliwo lotnicze

LC3: lekki olej napędowy, olej napędowy, nieużywane olej silnikowe, nieużywane oleje przekładniowe z punktem zapłonu >55°C

LC4: wszystkie węglowodory (tylko kolor czarny)

LC5a: wszystkie alkohole i etery glikolowe

LC9: roztwory wodne kwasów organicznych o stężeniu do 10% i ich sole

LC10: kwasy nieorganiczne o stężeniu do 20% oraz sole nieorganiczne w wodzie (pH<6) z wyłączeniem fluorowodorów i ich soli

LC11: związki nieorganiczne takie jak nieorganiczne sole w wodzie (pH>8) z wyłączeniem amoniaku i soli utleniających

LC12: roztwory wodne nieutleniających soli nieorganicznych dla pH w zakresie 6-8

Więcej informacji dotyczących odporności na związki chemiczne lub grupy związków chemicznych udostępniane są na życzenie.

Odporność na starzenie

Zmiana wytrzymałości na rozciąganie : < 20 %

Wady adhezji / kohezji : brak



Sabaflex 500

Karta produktu

Opis

Sabaflex 500 jest jednoskładnikowym, reaktywnym, elastycznym klejem i uszczelniaczem na bazie poliuretanu.

Właściwości

- Może być malowany i jednokrotnie piaskowany po utwardzeniu
- Odporny na wilgoć
- Trwale elastyczny o dobrym powrocie elastycznym
- Odporny na wodę morską, słabe kwasy i zasady
- Odporny na oleje i tłuszcze, krótkotrwale odporny na paliwo i olej napędowy
- Dobra odporność na starzenie i korozję
- Dobra adhezja do wielu materiałów
- Stosowany jako klej i uszczelniacz

Obszary stosowania

Sabaflex 500 jest uniwersalnym materiałem do klejenia i uszczelniania ciężarówek i nadwozi, przyczep turystycznych, autobusów, kontenerów, budynków oraz w przetwórstwie tworzyw. Stosowany do uszczelniania pęknięć, zakładek i połączeń oraz połączeń elastycznych konstrukcji, profili oraz płyt metalowych. Sabaflex 500 jest także stosowany w budownictwie do wykonywania uszczelnień odpornych chemicznie.

Metoda użycia

Powierzchnia musi być sucha, wolna od kurzu i tłuszczu.

Uszczelnianie: po nałożeniu należy wygładzić uszczelniacz przed upływem czasu skórkowania.

Klejenie: w czasie klejenia elementy należy ścisnąć. Pomiędzy łączonymi elementami jest wymagana minimum 1 mm warstwa, po to aby Sabaflex 500 zachował swoje właściwości elastyczne.

Szczegóły technologii nakładania i przygotowania powierzchni opisane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA lub/i liście gruntów (Primer list).

Dane techniczne

Baza	: Poliuretan
Konsystencja	: Tiksotropowa
Gęstość (EN542)	: ok. 1200 kg/m ³
Zawartość ciał stałych	: ok. 93%
Czas skórkowania (23°C/75% wilg. wzgl.)	: ok. 20 min.
Suchy dotykowo (23°C/75% wilg. wzgl.)	: ok. 3 godz.
Prędkość utwardzania (23°C/75% wilg. wzgl.)	: ok. 3 mm/24 h
Twardość Shore'a A (ISO 868)	: ok. 40°
Moduł przy wydłużeniu 100% (ISO37/DIN53504)	: ok. 0,55 N/mm ²
Naprężenia przy zerwaniu (ISO37/DIN53504)	: ok. 2,00 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO37/DIN53504)	: Ok. 1200%
Temperatura nakładania	: minimum +5 °C, maksimum 35°C
Temperatura przechowywania	: minimum +5 °C, maksimum 25°C
Odporność termiczna	: od -30 °C do +90 °C, krótkotwale do +130 °C
Termin przydatności dla kartuszy	: 6 miesięcy w zamkniętym opakowaniu
Termin przydatności dla saszetek	: 9 miesięcy w zamkniętym opakowaniu

Informacje do zamówienia

Opakowanie	Kartusz	Aluminiowa saszetka		
Zawartość	310 ml	600 ml		
Kolor	Biały	Szary	Czarny	Ciemno brązowy
Nr artykułu	100159	100158	100160	100738

Dane bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa podane są w odpowiednich Informacjach Technicznych SABA.