

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sika Boom[®] G

WYSOCE EKSPANSYWNA, APLIKOWANA PISTOLETEM, POLIURETANOWA PIANKA MONTAŻOWA

OPIS PRODUKTU

Sika Boom[®] G jest jednoskładnikową, szybkowiążącą, aplikowaną pistoletem, poliuretanową pianką montażową o dużej ekspansji.

ZASTOSOWANIA

Sika Boom[®] G jest stosowana do mocowania, wypełniania, izolacji termicznej i akustycznej szczelin wokół ram okiennych i drzwiowych, przejść rur i przewodów przez ściany, uszczelniania systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych itp.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Jednoskładnikowa
- Łatwa aplikacja za pomocą pistoletu Sika[®] Dispenser Gun
- Wysoki stopień rozprężenia
- Szybkie utwardzanie
- Skuteczna izolacja termiczna
- Bardzo dobre właściwości wygłuszające
- Nie zawiera HFC (hydrofluorowęgli) szkodzących powłoce ozonowej

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Jednoskładnikowy poliuretan	
Pakowanie	Puszka 750 ml ze złotym zaworem, 12 sztuk w kartonie	
Barwa	Jasnożółta	
Czas składowania	Sika Boom [®] G przechowywany w fabrycznie zamkniętym, nieuszkodzonym, szczelnym opakowaniu, w odpowiednich warunkach najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarte opakowania materiału Sika Boom [®] G należy zużyć w ciągu 4 tygodni.	
Warunki składowania	Sika Boom [®] G powinien być składowany w pozycji pionowej, w suchych warunkach, zabezpieczony przez bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w temperaturze pomiędzy +5 °C i +25 °C.	
Gęstość	~ 20 kg/m ³	
Absorpcja wody	< 1% objętościowo (przecięta powierzchnia)	(PN-EN 12087)

INFORMACJE TECHNICZNE

Wytrzymałość na ściskanie	~ 0,04 MPa (deformacja 10%)	(PN-EN ISO 844)
Wytrzymałość na rozciąganie	~ 0,08 MPa	(ISO 1926)
Wytrzymałość na ścinanie	~ 0,04 MPa	(ISO 1922)

Stabilność wymiarowa	~ ± 5%	
Przepuszczalność złącza dla pary wodnej	$\mu = 14$, $sd = 0,83$ m ($d = 49$ mm, $\rho = 13$ kg/m ³)	(PN-EN ISO 12572)
Przewodność termiczna	~ 0,0405 W/mK	(PN-EN 12667)
Izolacja akustyczna	$R_{ST,w} (C;C_{tr}) = 61$ (-1; -4) dB	(ift SC-01/2)
Temperatura użytkowania	-40 °C ÷ +80 °C	

INFORMACJE O APLIKACJI

Wydajność	Z opakowania 750 ml: ~ 48 l (± 3 l)
	Zużycie regulowane jest siłą nacisku na dozownik lub poprzez dokręcenie lub poluzowanie śruby Sika® Dispenser Gun.
Temperatura otoczenia	Optymalna: minimum +18 °C / maksimum +25 °C Dopuszczalna: minimum +10 °C do +30 °C Temperatura podłoża musi być o co najmniej 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy.
Wilgotność względna powietrza	Minimum 30% / Maksimum 95%
Czas cięcia	Możliwość obróbki po około 20 minutach (dla warstwy materiału o grubości 20 mm). Pełne utwardzenie Sika Boom® G po 12 godzinach.
Pyłosuchość	~ 9 minut

INSTRUKCJA APLIKACJI

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, mocne i jednorodne, wolne od plam tłuszczu, smaru, pyłu i niezwiązanych z podłożem cząstek.

Należy usunąć stare powłoki, mleczko cementowe i inne słabe warstwy. Sika Boom® G nie wymaga stosowania aktywatorów lub materiałów gruntujących. Podłoże nawilżyć czystą wodą, zapewnia to optymalną ekspansję i zapobiega wtórnemu pęcznieniu pianki.

METODY / NARZĘDZIA APLIKACJI

Mocno wstrząsać pojemnikiem przez około 20 sekund (powtarzać wstrząsanie przy przerwach w aplikacji). Zdjąć małą czarną pokrywkę z puszk Sika Boom® G. Wkręcić Sika Boom® G na zawór pistoletu Sika® Dispenser Gun, następnie delikatnie nacisnąć spust do wypłynięcia pianki. Wypływ pianki regulować naciskiem na spust pistoletu lub poprzez dokręcenie lub poluzowanie śruby na pistolecie Sika® Dispenser Gun.

Niewielkie szczeliny muszą być wypełniane za pomocą przewodu przedłużającego (szybkość wypływu pianki jest niższa). Głębokie szczeliny wypełniać warstwowo.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe wiązanie i rozszerzanie każdej warstwy, poprzez spryskanie wodą pomiędzy każdą warstwą lub zapewnienie odpowiedniego czasu oczekiwania pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

Ponieważ pianka rozszerza się podczas utwardzania nie wypełniać całkowicie przestrzeni zamkniętych. Zabezpieczyć montowane części przed przemieszczeniem, aż do utwardzenia pianki.

Puszkę Sika Boom® G z pistoletu Sika® Dispenser Gun można usunąć dopiero po oczyszczeniu pistoletu za pomocą Sika Boom® Cleaner. Usuwanie puszek bez gruntownego czyszczenia może uszkodzić pistolet. Po stwardnieniu piankę można nacinać nożem, pokrywać tynkiem, malować, kleić, wygładzać lub wiercić.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po aplikacji za pomocą Sika Boom®-Cleaner i/lub Sika® Remover-208. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

OGRANICZENIA

- Opakowanie powinno mieć temperaturę minimum +10°C.

- Aby uzyskać dobrej jakości piankę temperatura opakowania nie powinna się różnić o +5°C do +10°C od temperatury otoczenia.
- Opakowanie chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i temperaturą powyżej +50°C (niebezpieczeństwo wybuchu).
- Aby proces utwardzania przebiegał poprawnie konieczna jest odpowiednia wilgotność.
- Nie stosować na PE, PP, teflonie, silikonie, tłuszczach, olejach i innych materiałach obniżających przyczepność.
- Pianka nie jest odporna na promieniowanie UV.
- Przed aplikacją należy zapoznać się z informacjami zawartymi na opakowaniu.

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 dostarczy Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

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

Karta Informacyjna Produktu
 Sika Boom® G
 Listopad 2019, Wersja 02.03
 020514060000000005

