



Pianoklej poliuretanowy do bloków i kamienia

FOME FLEX GLUE BLOCKS ADHESIVE FOAM

Specjalny, żelowy pianoklej na bazie poliuretanu do klejenia elementów budowlanych, takich jak bloczki, cegły, kamień, kamień naturalny itp. Umożliwia szybsze, wygodniejsze i bezpyłowe prace murarskie. Charakteryzuje się bardzo wysoką siłą wiązania i szybką przyczepnością początkową. Siła przyczepności przy ścinaniu do 120 t/m². Czas korekty 2 minuty. Temperatura pracy od -5 °C do +30 °C. Całkowite związanie w ciągu 24 godzin. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

ZALETY

- Silna przyczepność początkowa po 15 minutach.
- Siła przyczepności przy ścinaniu do 120 t/m².
- Temperatura pracy od -5 °C.
- Wydajność 55 m. Szew 2 cm, tj. ok. 10 m² bloków.
- Zerowa rozszerzalność pianokleju.

SKLEJA:

- Kilka rodzajów bloków konstrukcyjnych.
- Kamień.

ZASTOSOWANIE

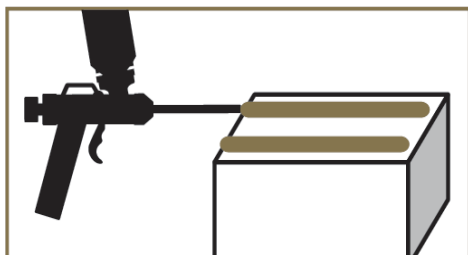
Klejenie bloków budowlanych i kamienia.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH
DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostki	Wartość
Kolor		Szary
Wydajność w m (szew 2 cm)	m	55
Wydajność w objętości bloczku	m ³	lki 3
Wydajność powierzchni bloczku	m ²	lki 10
Czas korekty	min.	2
Przyczepność pierwotna	min.	15
Czas tworzenia naskórka	min.	2
Odporność na temperaturę po utwardzeniu	°C	-30 °C ... +80 °C
Temperatura środowiska pracy	°C	-5 °C ... +30 °C
Wytrzymałość na ścinanie (siła przyczepności)	tj. m/m ²	120
Wytrzymałość na rozciąganie (siła przyczepności)	tj. m/m ²	80
Objętość	ml	750

SPOSÓB UŻYCIA

Przed rozpoczęciem pracy należy energicznie wstrząsnąć fiolką, przykręcić pistolet. Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię roboczą (tylko przy dodatniej temperaturze powietrza). Odwrócić fiolkę do góry dnem. Przekręcić zawór na końcu uchwytu pistoletu, aby wyregulować przepływ pianki montażowej. Pierwszy rząd bloczków należy wyrównać w zwykły sposób za pomocą suchej zaprawy klejowej. Następnie należy spryskać spoinę klejową w odległości 1 cm w pasach, jak pokazano na schemacie. Klej należy rozpylać zarówno na powierzchnie poziome, jak i pionowe. Po lekkim skruszeniu kleju powierzchnie należy natychmiast zacisnąć. W przypadku bloczków do 130 mm wystarczy jeden szew. W przypadku większych bloczków wymagane są dwa szwy. Grubość spoiny dla bloczków z betonu porowatego wynosi 2–3 cm. Dla kalibrowanych bloczków ceramicznych 5–6 cm.



Czas korekty 2 minuty. Narożniki ściennie są wykonywane zgodnie z instrukcjami producenta bloczków. Nadproża należy układać zgodnie z ogólnie przyjętymi metodami montażu nadproży. Temperatura środowiska pracy od -5 °C do +30 °C. Przy stosowaniu pianokleju w niskich temperaturach, fiolkę należy ogrzać do temperatury +18 °C poprzez umieszczenie jej w ciepłej wodzie lub w ciepłym pomieszczeniu. Pozostałości niewyschniętej piany najlepiej czyścić środkiem Fome Flex Foam Cleaner. Stwardniałą piankę należy usunąć mechanicznie.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres trwałości – 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem warunków przechowywania. Przechowywać folki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50 °C.

OPAKOWANIE

Fiolka aerozolowa 1000 ml, objętość materiału 750 ml, 12 sztuk w opakowaniu.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

ZARZĄDZANIE ODPADAMI

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.