

KARTA TECHNICZNA



Uniwersalny pianoklej poliuretanowy FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX ADHESIVE FOAM

Opis

Pianoklej FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX o najszybszej przyczepności początkowej na rynku i 0% rozszerzalności wtórnej jest przeznaczony do klejenia wszystkich materiałów izolacyjnych oraz do większości zastosowań wykończeniowych, budowlanych i naprawczych.

Główne zastosowania: montaż wszystkich rozmiarów paneli izolacyjnych i okładzinowych, stolarki budowlanej, elementów dekoracyjnych, okładzin, listew przypodłogowych, parapetów i innych. Doskonała przyczepność do wielu materiałów budowlanych: styropianowych płyt izolacyjnych (NEOPOR, EPS, XPS), płyt poliuretanowych (PIR), płyt z pianki fenolowej (PF), drewna, betonu, bloczków murarskich, płytek ceramicznych i gresowych, metalu, tynku, płyt OSB, aluminium i innych. Pianoklej ma niezwykle szybką i silną przyczepność początkową, dzięki czemu można go nakładać po 60 sekundach. Dzięki czasowi trzymania wynoszącemu zaledwie 1-2 minuty w zależności od wagi i rozmiaru klejonego elementu oraz czasowi cięcia wynoszącemu zaledwie 10 minut, FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX znacznie przyspiesza i ułatwia pracę dekoratorów i budowniczych.

Wydajność kleju piankowego wynosi 80 metrów na spoinę o szerokości 3 cm, co pozwala na przyklejenie do 12 m² dowolnego elementu izolacyjnego lub okładzinowego i zmniejsza koszty transportu w porównaniu z mieszkankami klejowymi.

zalety

- Przylega do powierzchni po 60 sekundach.
- Wydajność z jednej fiolki do 12 m² izolowanej powierzchni.
- Niezwykle krótki czas cięcia 10 min.
- Przylega do prawie wszystkich materiałów izolacyjnych i wykończeniowych.
- Wydajność 80 metrów bieżących (szerokość spoiny 3 cm).
- Temperatura otoczenia pracy -10°C do +35°C.

Do przyklejania:

- NEOPORU
- Płyt EPS i XPS
- Płyt PIR i PF
- Wełny mineralnej i kamiennej
- Drewna
- Betonu
- Bloczków
- Wszystkich rodzajów metali
- Łupku
- Ceramiki
- Płyt gipsowo-kartonowych
- Dachówek
- Kamienia

KARTA TECHNICZNA

Zastosowanie

Klejenie i montaż wielu wykończeniowych i izolacyjnych materiałów budowlanych.

Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Żółtawy
Wydajność	m ²		do 12
Wydajność (3 cm szwu)	m		80
Czas cięcia	min	FEICA TM1005	10
Czas utwardzenia powierzchniowego	min	FEICA TM1014	1
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40 ... +90
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10 ... +35
Czas korekty	min		2-5
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	FEICA OCF TM 1011	0,05
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	DIN 53455	0,18
Klasa palności		DIN 4102	B3
Objętość	ml		750

Certyfikacja

Członek FEICA

Sposób użycia

Energicznie wstrząsnąć butelką, zakręcić pistolet. Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię roboczą. Zwilżenie jest ważne, ponieważ przyspiesza utwardzanie. Odwrócić fiolkę zaworem do dołu. Przeptyw pianokleju regulować zaworem na końcu uchwytu pistoletu. Rozpylić klej w odległości 3 cm od klejonej powierzchni. Po spryskaniu odczekać 1 minutę i docisnąć materiał klejący do powierzchni. Przytrzymać przez 1-2 minuty w zależności od wagi. Czas korekty 2-5 minut. W przypadku dużych paneli należy użyć co najmniej 10% powierzchni. Po 10 minutach klej poliuretanowy osiągnie odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i można kontynuować pracę. Temperatura otoczenia -10°C do +35°C. Jeśli pianka jest używana w niskich temperaturach, fiolkę należy ogrzać do temperatury +18°C, umieszczając ją w ciepłej wodzie lub w ciepłym pomieszczeniu. Pozostałości niewyschniętej piany najlepiej czyścić środkiem Foam Cleaner Fome Flex. Stwardniałą piankę należy usunąć mechanicznie.

KARTA TECHNICZNA

Przechowywanie

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

Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, objętość materiału 750 ml, 12 szt. w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

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

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.