

KARTA TECHNICZNA

FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK ADHESIVE FOAM Uniwersalny pianoklej poliuretanowy

FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK ADHESIVE FOAM to szybka pianka klejąca o podstawowym chwycie, bez wtórnego rozszerzania, przeznaczona do łączenia wszystkich materiałów izolacyjnych i większości prac wykończeniowych, budowlanych i renowacyjnych.

Główne obszary zastosowań: montaż płyt izolacyjnych i wykończeniowych o dowolnym rozmiarze, murowanie z bloczków, montaż elementów dekoracyjnych, klejenie stopni, montaż cokołów, parapetów itp. Produkt ma doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych: płyt izolacyjnych ze styropianu (EPS, XPS), płyt poliuretanowych (PIR), płyt fenolowych (PF), drewna, betonu, cegieł, płytek ceramicznych i kamiennych, metalu, gipsu, płyt OSB, aluminium itp.

Pianka ma niezwykle szybki i mocny początkowy chwyt, z czasem klejenia wynoszącym zaledwie 2 minuty. Podparcie jest potrzebne tylko przez 1 minutę, w zależności od ciężaru i rozmiaru łączonego elementu. Całkowity czas utwardzania wynosi 2 godziny, a czas cięcia to zaledwie 10 minut, więc FOME FLEX 120 SECONDS SPEED TACK ADHESIVE FOAM znacznie przyspiesza i upraszcza pracę remontową i wykończeniową.

Wydajność pianki przy szerokości spoiny 3 cm wynosi 80 metrów, co pozwala na montaż do 12 m² izolacji lub elementów wykończeniowych i zmniejsza koszty transportu w porównaniu do suchych mieszanek.

Produkt ten spełnia wymagania certyfikatów Klasyfikacji Emisji Materiałów Budowlanych M1, dlatego jest przyjazny dla środowiska i absolutnie nieszkodliwy dla zdrowia ludzkiego.

**ZALETY**

- Przylega do powierzchni po 120 sekundach.
- Wydajność z jednej fiolki do 12 m² izolowanej powierzchni.
- Czas utwardzania pełnego – 2 godziny.
- Przylega do prawie wszystkich materiałów izolacyjnych i wykończeniowych.
- Wydajność 80 metrów bieżących (szerokość spoiny 3 cm).
- Przyjazne dla środowiska i całkowicie nieszkodliwe dla zdrowia.
- Niezwykle krótki czas cięcia 10 min.

DO PRZYKLEJANIA:

- NEOPORU, czyli spienionego polistyrenu
- Płyt EPS i XPS
- Płyt PIR i PF
- Wełny mineralnej i kamiennej
- Drewna
- Betonu
- Bloczków
- Wszystkich rodzajów metali
- Łupku

KARTA TECHNICZNA

- Ceramiki
- Płyt gipsowo-kartonowych
- Dachówek
- Kamienia

ZASTOSOWANIE

Klejenie i montaż wielu wykończeniowych i izolacyjnych materiałów budowlanych.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Szary
Wydajność	m ²		12
Wydajność (3 cm szwu)	m		80
Czas cięcia	min.		10
Czas utwardzania pełnego	min.		120
Czas utwardzenia powierzchniowego	min.	EOTA TR 46	5
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40 ... +90
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10 ... +35
Wytrzymałość na rozciąganie	N/mm ²	EOTA TR 46	0,14
Przewodność cieplna	W/(m*K)	RB24	0,036
Objętość	ml		750

CERTYFIKACJA

Emission Classification of Building Materials - M1

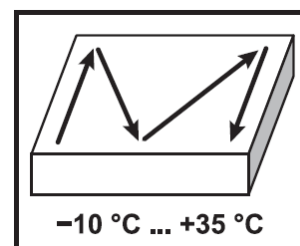


SPÓSÓB UŻYCIA

DO KLEJENIA PŁYT STYROPIANOWYCH DO DACHÓW I FUNDAMENTÓW

Wstrząśnij energicznie pojemnikiem i przykręć pistolet. Dokładnie wyczyść i zwilż powierzchnię roboczą. Przykręć pistolet do piany do puszkę z pianą. Odwróć puszkę do góry nogami. Aby wyregulować przepływ piany, wyreguluj zawór z tyłu rączki pistoletu. Nawilżanie przyspiesza polimeryzację. Nałóż szew z odległości 2-3 cm od powierzchni płyty styropianowej, aby utworzyć literę „M”. Po nałożeniu odczekaj 2 minuty i nałóż klejony materiał na powierzchnię. Podparcie jest potrzebne do 1 minuty w zależności od ciężaru. W przypadku klejenia dużych płyt izolacyjnych należy pokryć co najmniej 10% powierzchni.

Czas korekty do 8 minut. Już po 2 godzinach klej uzyskuje odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i proces można kontynuować. Temperatura pracy od -10 °C do +35 °C. Jeśli pianka jest używana w niskich temperaturach,



KARTA TECHNICZNA

puszkę należy podgrzać do +18 °C, umieszczając ją w ciepłej wodzie lub ciepłym pomieszczeniu. Resztki niewyschniętej piany najlepiej oczyścić Foam Cleaner Fome Flex. Utwardzoną pianę usunąć Hardened Foam Remover Fome Flex.

DO PRZYKLEJANIA PŁYT STYROPIANOWYCH DO DACHÓW I FUNDAMENTÓW

Na powierzchnię płyty styropianowej nanieść 3 równoległe paski kleju piankowego o grubości 2-3 cm. Mocowanie płyt styropianowych zależy od specyfikacji zastosowanego systemu ETIC i musi zostać określone na podstawie dokumentacji technicznej ETICS lub Europejskich wytycznych dotyczących aprobat technicznych dla ETICS.

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 fiolki 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 przeczytać i zrozumieć Kartę Charakterystyki Produktu. Są one dostępne na żądanie.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.