

KARTA TECHNICZNA

PIANKA MONTAŻOWA Z PODWÓJNYM ADAPTEREM FOME FLEX DOUBLE PISTOL ALL SEASON



Jednoskładnikowa poliuretanowa pianka montażowa **FOME FLEX DOUBLE PISTOL FOAM**. Dzięki nowej technologii DOUBLE PISTOL możliwa jest praca zarówno przy użyciu pistoletu, jak i adaptera dołączonego do puszki. Zawór wyposażony jest w wewnętrzny gwint, w który bezpiecznie wkręca się adapter. Część pianki można zaaplikować za pomocą adaptera, następnie go odkręcić i kontynuować pracę z pistoletem. Adapter umożliwia dotarcie do węższych i trudniej dostępnych miejsc. Podczas pracy z pistoletem pianka wykazuje niewielką ekspansję wtórną, wynoszącą zaledwie 30%. Wydajność przy swobodnym wydmuchu to 45 litrów. Możliwość cięcia po 20–40 min. Odporność termiczna po utwardzeniu -40°C...+90°C. Całkowicie twardnieje w 80–100 min. Izolacyjność akustyczna 62 dB. Pianka charakteryzuje się porowatością zamkniętą na poziomie 70% i otwartą – 30%, dzięki czemu chroni przed wiatrem, ale doskonale oddycha.

Zalety

- Podwójny adapter.
- Całoroczna. Temperatura otoczenia pracy od -10°C do +35°C.
- Współczynnik przewodności cieplnej – 0,030 W/mK.
- Bardzo niska ekspansja wtórna – 30%.
- Wydajność przy swobodnym wydmuchu – 45 litrów.
- Porowatość zamknięta – 70 %.

Zastosowanie

Do uszczelniania okien i drzwi, izolacji cieplnej i akustycznej. Do wypełniania pęknięć, ubytków, szczelin, a także izolacji orurowania. Preparat doskonale nadaje się również do uszczelniania połączeń dachowych, ściennych i podłogowych oraz izolacji termicznej dachów.

Dane techniczne

Parametry	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Jasnożółty
Wydajność	litry	FEICA TM1003	45
Czas cięcia	min	FEICA TM1005	20–40
Ekspansja wtórna	%		30
Czas pełnego utwardzenia	min		80–100
Współczynnik przewodności cieplnej	W/(m*K)		0,030
Przylepność do powierzchni	min	FEICA TM1014	8–12
Wskaźnik izolacyjności akustycznej	dB		62
Porowatość zamknięta	%		70

Kurczliwość	%	TM 1004-2013	5<MS<0
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40°C...+90°C
Temperatura otoczenia pracy	°C		-10°C...+35°C
Klasa odporności na ogień			B3
Objętość	ml		750

Certyfikacja

Francuskie rozporządzenie A+ French VOC
Emicode EC1 Plus



Instrukcja użycia

Przed pracą powierzchnię roboczą należy dokładnie oczyścić i zwilżyć. Puskę należy wstrząsnąć i odwrócić zaworem do dołu. Puskę odwrócić zaworem do góry. Przepływ natryskiwanej pianki montażowej można regulować pokręcając zawór znajdujący się z tyłu pistoletu. Wypełnić otwór pianką. Temperatura stosowania: od -5°C do +35°C. W przypadku używania pianki w niskich temperaturach, puszkę należy uprzednio podgrzać do +18°C, umieszczając ją w ciepłej wodzie lub ciepłym pomieszczeniu, powierzchni nie nawilżać. Nie nawilżać powierzchni w temperaturach poniżej 0°C. Resztki niewyschniętej pianki należy oczyścić przy użyciu **Foam Cleaner Fome Flex**. Utwardzoną piankę usunąć mechanicznie.

Przechowywanie

Piankę należy przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia – 18 miesięcy od daty produkcji zgodnie z warunkami przechowywania. Pojemnik należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C.

Opakowanie

Pojemnik aerozolowy 1000 ml, masa 750 ml, 12 szt. w opakowaniu.

Instrukcje bezpieczeństwa

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

Gospodarowanie odpadami

Opakowanie należy całkowicie opróżnić i zutylizować zgodnie z wymaganiami.

