

Poliuretanowa piana montażowa



TEMPERATURA
APLIKACJI OD -5°C



DOSKONAŁA
PRZYCZEPNOŚĆ



SZYBKI, ŁATWY
I CZYSTY MONTAŻ



KRÓTKI CZAS
UTWARDZANIA

Podczas stosowania produktu należy zawsze kierować się wskazaniem projektu budowlanego albo przepisami powszechnie obowiązującego prawa lub normami dotyczącymi obiektów budowlanych.

OPIS

Profesjonalna, jednoskładnikowa, gotowa do użycia piana poliuretanowa w wersji pistoletowej przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Niskoprężna formuła zapobiega deformacji elementów budowlanych (np. ram) oraz zapewnia właściwe wypełnienie szczelin.

Dobrze przylega do większości materiałów, takich jak drewno, beton, kamień, tynk, metal, PVC, styropian, z wyjątkiem teflonu, polietylenu i powierzchni silikonowych.

ZASTOSOWANIE

- montaż ram okiennych i drzwiowych
- wypełnianie szczelin, otworów, pęknięć lub wolnych przestrzeni tam, gdzie wymagana jest izolacja dźwiękowa i cieplna
- montaż i uszczelnianie parapetów
- montaż i izolacja okablowania, kanałów komunikacji technicznej



SPRZEDAŻ
Dystrybutorzy
Klienci indywidualni

szukaj na [www](#)
IZOLACJE – Sprzedaż
lub zeskanuj kod



**DORADZTWO
INWESTYCYJNE**

szukaj na [www](#)
INWEST – Doradztwo
lub zeskanuj kod



ZALETY

- wysoka przyczepność do podłoży mineralnych, styropianu
- zastosowanie w szerokim zakresie temperatur
- doskonała izolacyjność – nie powoduje powstania mostków termicznych i akustycznych
- wygodna, szybka i czysta praca
- wysoka trwałość
- duża wydajność



NISKOPRĘŻNA

Niskoprężna formuła piany oznacza, iż piana zwiększa swoją objętość, ale w odróżnieniu od piany wysokoprężnej, jej stopień rozprężenia jest mniejszy. Rekomendowana jest do przestrzeni, w których zależy nam na większej dokładności aplikacji oraz mniejszym rozpychaniu izolowanych elementów. Niskoprężność zapobiega zatem deformacji elementów budowlanych (np. ram) oraz zapewnia właściwe wypełnienie szczelin.

WARUNKI STOSOWANIA

1. Temperatura stosowania wynosi od -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$, najlepsze wyniki uzyskuje się przy $+20^{\circ}\text{C}$.
2. Powierzchnie muszą być czyste od kurzu, luźnych cząstek i oleju.
3. Utwardzona piana może być malowana farbami na bazie wody.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Podłoże robocze oczyścić i odtłuścić. Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią. Przy niskich temperaturach puszkę z pianą należy podgrzać przed rozpoczęciem pracy najlepiej do temperatury około $+20^{\circ}\text{C}$ (nie wyższej niż $+30^{\circ}\text{C}$). Powierzchnię roboczą zwilżyć wodą (np. przy pomocy spryskiwacza), gdyż piana wiąże się pod wpływem wilgoci. Zwilżona powierzchnia zapewnia lepsze rezultaty. Energicznie wstrząsnąć puszką, co najmniej 20 razy. Puskę z pianą trzymać w pozycji pionowej, nakręcić puszkę na pistolet, trzymając uchwyt pistoletu jedną ręką, obracając puszkę drugą ręką. Podczas przykręcania do pistoletu należy upewnić się, że nie jest skierowany w stronę innych osób. Odwrócić puszkę do góry dnem i zacząć aplikację. Ilość wypływającej piany regulujemy za pomocą spustu pistoletu i śruby regulacyjnej w pistolecie. Podczas nakładania piany warstwowo należy lekko zwilżyć każdą warstwę przed nałożeniem kolejnej. Nieutwardzoną pianę można usunąć za pomocą acetonu. Utwardzoną pianę usunąć mechanicznie (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV nieprzezroczystym uszczelniaczem, farbą lub innym materiałem.

OPAKOWANIE

1000 ml puszka z aerozolem, zawartość 750 ml
12 sztuk w pudełku

PRZECHOWYWANIE

Gwarantowana zdatność do użycia - nadruk na puszcze – przy przechowywaniu w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze od + 5°C do + 30°C. Piany nie wolno przechowywać w temperaturze powyżej + 50°C, w pobliżu źródeł ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym – grozi rozerwaniem puszek. Przechowywać i transportować w pozycji pionowej.

BEZPIECZEŃSTWO

Przed stosowaniem zapoznać się z kartą charakterystyki (SDS).

PARAMETRY

Właściwości	Jednostka	Wartość
Stopień ekspansji (przyrost wysokości piany)	%	75% +/- 10%
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	MPa	≥ 70
Wytrzymałość na ścinanie	kPa	≥ 50
Czas tworzenia naskórka	minuty	10-14



Centrala

YETICO S.A.
ul. Towarowa 17a
10-416 Olsztyn

tel. (4889) 538 78 11
fax (4889) 538 78 10
yetico@yetico.com



Biura Obsługi Klienta w fabrykach

Olsztyn: tel. (4889) 538 78 51 / 52
Galewice: tel. (4862) 783 80 89 / 25
Gorzów Wlkp.: tel. (4895) 720 97 01 / 02

