

Karta produktu:

## Piana montażowa niskoprężna 750ml BAUHUS

BAUHUS



<b>Producent:</b>	BAUHUS
<b>Symbol:</b>	80.2992
<b>Kod producenta:</b>	ref. 501
<b>Kod EAN:</b>	5902431795010

### Opis produktu

#### BAUHUS Piana pianka montażowa niskoprężna całoroczna 750ml

Piana poliuretanowa Bauhus to całoroczna piana do zastosowań montażowo-uszczelniających. Przez możliwość stosowania jej w przedziale  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $30^{\circ}\text{C}$  zyskała bardzo dużą popularność i uznanie wśród fachowców.

Piana pistoletowa Bauhus pozwala na dokładną i równomierną aplikację oraz trwałe wypełnienie przestrzeni w izolowanej warstwie. Nie posiada właściwości rozpychających, dlatego doskonale sprawdzi się do **bezpiecznego montażu drzwi i okien**. Specjalna formuła zapobiega tworzeniu dużych bąbli, a sama piana dobrze pracuje z większością materiałów budowlanych.



#### Najważniejsze funkcje:

- Wysoka wydajność do 45l
- Szybkoschnąca: czas tworzenia naskórka do 10 minut
- Pełne utwardzenie w zależności od wilgotności do nawet 40 minut
- Bardzo niski przyrost
- Duża prężność i elastyczność
- Wysoka przyczepność piany do powierzchni





## Zastosowanie:

- Wypełnianie wolnych przestrzeni, pęknięć, szczelin, przepustów rurowych
- Uszczelnianie przy montażu okien
- Uszczelnianie przy montażu drzwi
- Uszczelnianie złączy dachowych, ścianowych i stropowych
- Izolacja termiczna
- Izolacja akustyczna
- Do użycia przy typowych materiałach budowlanych takich jak np.: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PCW i sztywne piany PUR



## Dane techniczne:

- Producent: **BAUHAUS**
- Typ: **piana montażowa niskoprężna**
- Pojemność: **750ml**
- Kolor: **żółty**
- Temperatura puszk/pistoletu: **10°C do 30°C**
- Temperatura otoczenia/podłoża: **-10°C do 30°C**
- Wydajność: **32-37 l**
- Czas pełnego utwardzenia: **24 godziny**
- Czas tworzenia naskórka: **do 10 minut**
- Czas wstępnej obróbki: **do 40 minut**
- Współczynnik przewodzenia ciepła: **0,036 W/m2**
- Wydajność (wolne spienianie) [l] (RB024): **32 - 37**
- Wydajność w szczelinie [l] (RB024) 2): **23 - 28**
- Wtórny przyrost (post ekspansja) [%] (TM 1010-2012\*\*): **60 - 90**
- Czas tworzenia naskórka [min] (TM 1014-2013\*\*): **≤ 10**
- Czas wstępnej obróbki [min] (TM 1005-2013\*\*) 3): **≤ 40**
- Czas pełnego utwardzania [godzina] (RB024): **24**
- Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) [W/mK] (RB024): **0,036**
- Stabilność wymiarowa [%] (TM 1004-2013\*\*): **≤ 5**
- Klasa palności (DIN 4102): **B3**
- Klasa palności (EN 13501-1:2008): **F**

## Sposób użycia:

### Przygotowanie podłoża

- Podłoże robocze oczyścić i odtłuścić.
- Podłoże można zwilżyć wodą przy temperaturze aplikacji powyżej zera.
- Zabezpieczyć powierzchnie narażone na przypadkowe zabrudzenie pianą.



## Przygotowanie produktu

- Zbyt zimną puszkę doprowadzić do temperatury pokojowej np. przez zanurzenie w ciepłej wodzie o temperaturze do +30°C lub pozostawić w temperaturze pokojowej przez min 24h.
- Temperatura aplikatora nie może być niższa niż temperatura puszki.



## Aplikacja

- Założyć rękawiczki ochronne.
- Energicznie wstrząsać puszką (10-20 sek. zaworem w dół) w celu dokładnego wymieszania składników.
- Przykręcić puszkę do aplikatora.
- Pozycją roboczą puszki jest pozycja „zaworem w dół”.
- Pionowe szczeliny wypełniać pianą od dołu do góry.
- Nie wypełniać całej szczeliny – piana zwiększa swoją objętość.
- W przypadku uszczelniania stolarki otworowej szczeliny >3cm są niezalecane. Szczeliny >5cm są niedopuszczalne. Szczelin szersze niż 3cm wypełniać od dołu do góry od jednej ścianki do drugiej naprzemiennie tworząc wzór zygzak
- Jeśli pracę przerywa się na dłużej niż 5 minut dyszę aplikatora ze świeżą pianą a także zawór należy wyczyścić czyszcikiem do piany poliuretanowych oraz wstrząsnąć puszkę przed ponowną aplikacją.

Po zakończeniu pracy z pistoletem do piany zalecane jest użycie czyszcika

## O producencie:

**Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o.** to polska firma specjalizująca się w produkcji i dystrybucji chemii budowlanej. Firma oferuje szeroki wybór produktów, w asortymencie znajdziesz kleje, pianki, zaprawy, impregnaty, uszczelniacze, materiały do termoizolacji, narzędzia i wiele więcej.

Bauhaus to marka, która stawia na **jakość** swoich produktów oraz **innovacyjne rozwiązania**. Firma oferuje produkty dla profesjonalistów oraz do użytku domowego. Dzięki temu, masz pewność, że wybierasz produkt, który spełni Twoje wymagania. Bez względu na to, czy potrzebujesz izolacji termicznej dla swojego domu, czy też szukasz specjalistycznych produktów do pracy w branży budowlanej, Bauhaus z pewnością Cię nie zawiedzie.

 **BAUHAUS**