

# Bauhus Piana Pistoletowa B1 – karta techniczna

Ogniochronna piana poliuretanowa Bauhus B1 jest wysokiej jakości innowacyjnym produktem niezapalnym oraz nierozprzestrzeniającym ognia. Sprawdzona, zaawansowana technologia, zapewnia bardzo wysoką odporność ogniową aż do EI240.



## SPOSÓB UŻYCIA

1. Drzwi i okna zamontować przy użyciu mechanicznych łączników i rozpórek.
2. Powierzchnię oczyścić, odtłuścić i zwilżyć wodą.
3. Upewnić się, że temperatura puszk jest odpowiednia (15 - 25°C), a następnie energicznie, długo (ok. 30 sekund) potrząsać puszką.
4. Pianę przykręcić do pistoletu i dozować w pozycji „do góry dnem”.
5. Pianę aplikować jedynie w części objętości szczeliny, ponieważ podczas utwardzania się piana zwiększa swoją objętość.
6. Po pełnym utwardzeniu piankę obrobić i zabezpieczyć przed działaniem promieni UV.

## ZASTOSOWANIE

- Montaż ognioodpornej stolarki okiennej i drzwiowej.
- Ognioodporne i dymoszczelne uszczelnienia w budownictwie.
- Ognioodporne i dymoszczelne wypełnienia pustych przestrzeni.

## DANE TECHNICZNE

Odporność ogniowa dla złącza od 6mm do 11mm	EI 240
Klasyfikacja ogniowa	klasa B-s1,d0
Klasa palności	B1 (DIN 4102-1)
Temperatura pracy (otoczenia, podłoża)	10°C do 30°C
Temperatura pracy (puszki)	15°C do 25°C
Czas wstępnej obróbki	≤40 minut
Wydajność	do 42l
Przyrost piany (post ekspansja)	ok. 110%

## PAKOWANIE

Piana dostępna jest w puszkach o pojemności 750ml.

## PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 10-30° C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci. Nie przechowywać na zewnątrz.

## UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego.