

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/den-braven-gunfoam-8008-maxi-65l-pianka-pistoletowa-ultra-wysokowydajna-p-2830.html>

## Den Braven GUNFOAM 8008 MAXI 65L Pianka pistoletowa ultra wysokowydajna

Cena brutto	<b>30,68 zł</b>
Cena netto	<b>24,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Pianka pist.GUNFOAM8008</b>
Kod EAN	<b>5948966013489</b>

### Opis produktu

## GUNFOAM 8008 65+L Piana pistoletowa ultra wysokowydajna

**Den Braven Gun Foam 8008 to jednoskładnikowa, poliuretanowa piana pistoletowa, charakteryzująca się ultra wysoką wydajnością 65+**

### Korzyści

- Ultra wydajność 65+ (dla maksymalnej efektywności montażu okien, drzwi, izolacji i wypełnień)
- Optymalnie niskoprężna
- Bardzo krótki czas schnięcia
- Znakomita izolacyjność  $\lambda = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Pojemność 870 ml - oszczędność czasu na wymianie butli, mniejsza ilość odpadów, wygoda i komfort pracy z pistoletem
- Niska wodochłonność
- Jednolita i regularna struktura
- Wysoka stabilność wymiarowa
- Bardzo dobra izolacja termiczna, akustyczna i przeciwwilgociowa
- Idealna do szerokich szczelin
- Po utwardzeniu chemicznie neutralna, odporna na szeroki zakres temperatur i rozwój grzybów oraz pleśni
- Dobrze przyczepna do betonu, tynku, ceramiki budowlanej, drewna, stali, metali i materiałów podobnego typu
- Zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- Nie zawiera (H)CFC, PCB i formaldehydu
- Efektywna w użyciu
- Krajowa ocena techniczna ITB-KOT-2018/0604 wydanie 1

## **Obszar użycia**

Montaż ościeżnic okiennych, drzwiowych, bram garażowych i rolet (do drzwi przeciwpożarowych stosować pianę ogniochronną Den Braven Gun Foam Fire). Wypełnianie złączy i szczelin w połączeniach między elementami przegród budowlanych. Wypełnianie prześwitów i bruzd dla rur i przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i dachach. Wypełnianie szczelin wokół kominów i okien dachowych. Wypełnianie szczelin między płytami styropianowymi w systemach dociepleń ścian zewnętrznych. Izolacja cieplna dachów i stropodachów. Wygłuszenie, łączenie i uszczelnianie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych. Mocowanie płyt i paneli dekoracyjnych lub izolacyjnych. Osadzanie progów, schodów, parapetów.

## **Charakterystyka**

## **Okres trwałości**

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji.