

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

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.