

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/silpac-montage-gunfoam-winter-pianka-montazowa-pistoletowa-zimowa-12c-750ml-p-2736.html>

## Silpac Montage Gunfoam Winter Pianka montażowa pistoletowa zimowa -12°C 750ml

Cena brutto	<b>23,45 zł</b>
Cena netto	<b>19,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Pianka pist.Silpac Winter</b>
Kod EAN	<b>7090027340275</b>

### Opis produktu

## MONTAGE GUNFOAM WINTER 750ml – zimowa pistoletowa pianka montażowa

MONTAGE GUNFOAM WINTER 750ml – zimowa pistoletowa pianka montażowa

Jednoskładnikowa, pistoletowa, poliuretanowa pianka montażowo-izolacyjna charakteryzująca się jednolitą i regularną strukturą zamkniętych komórek, niską chłonnością wilgoci, a także doskonałymi parametrami w zakresie izolacji termicznej i akustycznej. Zakres temp. stosowania: od -12°C do +20°C

### Właściwości

Jednoskładnikowa, półsztywna pianka montażowa na bazie poliuretanu, zawierająca nieszkodliwy dla środowiska gaz rozprężający

- odznacza się poprawnym czasem obróbki i wydajnością początkową
- wyróżnia się wysoką gęstością, niską chłonnością, jednolitą strukturą oraz stabilnością wymiarową
- po nałożeniu rozpręża się i utwardza pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym i materiałach budowlanych
- stanowi bardzo dobrą izolację termiczną, akustyczną i przeciwwilgociową
- po utwardzeniu chemicznie neutralna, odporna na szeroki zakres temperatur i rozwój grzybów oraz pleśni
- dobrze przyczepna do betonu, tynku, ceramiki budowlanej, drewna, stali, metali, PCW i tym podobnych tworzyw sztucznych
- przyczepna do powierzchni poziomych i pionowych – nie ścieka
- zapewnia stabilność i elastyczność montowanych elementów
- nie zawiera (H)CFC, PCB i formaldehydu
- zapewnia precyzyjne dozowanie
- efektywna w użyciu

### Zastosowania

- montaż, uszczelnianie i łączenie ościeżnic okiennych, drzwiowych, bram garażowych i rolet (po wcześniejszym

- zamocowaniu mechanicznym i zabezpieczeniu przed deformacją)
- wypełnianie pęknięć 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
  - wygłuszanie, łączenie i uszczelnianie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych
  - przyklejanie płyt i paneli dekoracyjnych oraz izolacyjnych
  - osadzanie progów, schodów, parapetów i innych elementów wykończeniowych