

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pianka-pistoletowa-expert-zimowa-750ml-p-41392.html>

## PIANKA PISTOLETOWA EXPERT ZIMOWA 750ML

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>28,28 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>PIA PI EZ</b>     |
| Kod EAN          | <b>5905907911051</b> |

### Opis produktu

Piana pistoletowa do niskich temperatur

Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszania.

#### ZASTOSOWANIE:

- szczególnie polecana do profesjonalnego montażu okien i drzwi
- izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych, centralnego ogrzewania
- wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i doskonałą przyczepnością do typowych materiałów konstrukcyjnych takich jak: cegła, beton, tynk, drewno, metale, styropian, twarde PCV i sztywne piany PUR
- wykazuje doskonałe parametry termoizolacyjne oraz dźwiękochłonne
- utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu atmosferycznym
- odporna na powstawanie pleśni i grzybów
- aplikacja również w temperaturach ujemnych (do -10°C)

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić,
- usunąć szron
- Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna +20°C).
- Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników.
- Przykręcić pistolet do puszek, pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszek "do góry dnem".
- Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny.
- Szczeliny wypełniać do 60% głębokości, ale nie więcej niż 5 cm na jedną warstwę, szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami,
- Każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą, przy pomocy np. spryskiwacza.
- Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem).
- Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. tynku, farb.