

### 1. Charakterystyka produktu

Jednokomponentowa poliuretanowa pianka przeznaczona jest do uszczelniania elementów budowlanych, ościeżnic okiennych i drzwi, wypełniania szczelin, uzupełniania uszkodzonej izolacji termicznej, izolowania przepustów rur itp. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza lub podłoża, na które została naniesiona. Jest to pianka o podwyższonej do 60L wydajności.

### 2. Sposób przetwórstwa

- Podłoże musi być czyste, odtłuszczone, wolne od kurzu i luźnych cząstek.
- Osadzanie okien i drzwi należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta i powinno odbywać się z użyciem łączników mechanicznych.
- Przed nałożeniem pianki zaleca się zwilżyć podłoże wodą (ale tylko wtedy gdy temperatura jest dodatnia).
- Przed użyciem puszkę z pianą w sposób naturalny doprowadzić do temperatury pokojowej (np. przez zanurzenie w letniej wodzie), a następnie energicznie wstrząsnąć minimum 30 razy.
- Zdjąć kolpak ochronny i przykręcić puszkę do zaworu pistoletu.
- Pozycja puszkii w trakcie aplikacji piany – do góry dnem.
- Wielkość strumienia piany regulować przez nacisk na spust pistoletu.
- Piankę nakładać w szczeliny od dołu do góry, wypełniając około 1/2 wolnej przestrzeni, ponieważ pianka po nałożeniu zwiększa swoją objętość.
- Po całkowitym utwardzeniu piany nadmiar obciąć nożem a gotowe wypełnienie zabezpieczyć warstwą tynku, farby lub silikonu.
- Zabrudzenia ze świeżej pianki można usunąć płynem czyszczącym (np. czyszcik PURSAN AE 500), natomiast utwardzoną piankę można usuwać tylko mechanicznie.

### 3. Dane techniczne\*

	Aplikator pistoletowy
Wygląd	tworzywo komórkowe
Barwa	żółta lub kremowa
Temperatura stosowania	od -10°C do +30°C
Temperatura pojemnika	od +15°C do +25°C
Gęstość pozorna	23 kg/m <sup>3</sup> (±10%)
Nasiąkliwość wody	max 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Zmiana wymiarów liniowych w +70°C	max 5%
Wytrzymałość na ściskanie	min 50 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	min 120 kPa
Przyczepność do drewna	min 200 kPa
Przyczepność do stali	min 180 kPa

### 4. Transport i magazynowanie

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Puszki przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C. Unikać przegrzewania pojemników powyżej +40°C.  
Termin ważności – 12 miesięcy.

### 5. Aprobata i atesty

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4671/2006  
Atest PZH HK/B1355/01/2009

#### \*Uwagi

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały podczas wypieniania w warunkach modelowych. Podczas spienienia w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych. Dla produktu jest dostępna Karta Charakterystyki.

Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do swojego zastosowania.

**IZOMAT**

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz

POLSKA, 89-300 Wyrzysk,

ul. Staszica 14 (biuro handlowe)

ul. Przemysłowa 5 (produkcja, magazyn)

NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620

Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274

E-mail: [biuro@izomat.net](mailto:biuro@izomat.net), E-mail: [andrzej.mickiewicz@gmail.com](mailto:andrzej.mickiewicz@gmail.com), <http://www.izomat.net>