

# KARTA TECHNICZNA

ISUM 65 – wersja zimowa



## INFORMACJE PRODUKTOWE

Montażowa pianka poliuretanowa **ISUM 65** w wersji zimowej jest pianą o najnowocześniejszej formule, dzięki czemu osiąga najlepsze parametry na rynku pian poliuretanowych. Jej wydajność dochodzi do 65 litrów, natomiast czas wstępnej obróbki to niecałe 25 minut (potwierdzony Aprobatą Techniczną ITB).

## SPOSÓB UŻYCIA

1. Drzwi i okna zamontować przy użyciu mechanicznych łączników i rozpórek.
2. Powierzchnię oczyścić, odtłuścić i zwilżyć wodą.
3. Upewnić się, że temperatura puszkki jest odpowiednia (10 - 30°C), a następnie energicznie, długo (ok. 30 sekund) potrząsać puszką.
4. Pianę przykręcić do pistoletu i dozować w pozycji „do góry dnem”.
5. Pianę aplikować jedynie w części objętości szczeliny, ponieważ podczas utwardzania się piany zwiększa swoją objętość.
6. Po pełnym utwardzeniu piankę obrobić i zabezpieczyć przed działaniem promieni UV.

## ZASTOSOWANIE

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej.
- Uszczelnienia w budownictwie.
- Wypełnienie pustych przestrzeni.
- Izolacja termiczna i akustyczna.

## DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy (otoczenia, podłoża)	-20 – 30 °C
Temperatura pracy (puszki)	5 – 30 °C
Czas wstępnej obróbki	≤ 30 minut
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ (RB024)	0,036 W/m <sup>2</sup>
Wydajność	Do 65l
Przyrost piany (post ekspansja)	ok. 75%
Stabilność wymiarowa	≤ 5%
Klasa palności (DIN 4102)	B3

ISUM Agnieszka Mikulska ul. Okólna 55j/2 05-270 Marki  
NIP 9522133762 tel. +48888838672 [isum@isum.pl](mailto:isum@isum.pl)



# KARTA TECHNICZNA

## ISUM 65 – wersja zimowa

---



### PAKOWANIE

Produkt pakowany jest w puszkach - po 12 sztuk w kartonie.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 10 – 30 °C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci. Nie przechowywać na zewnątrz.

### UWAGI

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.

