

**PIANKA MONTAŻOWA OKNA I DRZWI****Dane techniczne:**

Podstawa	Poliuretan
Konsystencja	Stabilna pianka (po utwardzeniu)
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Czas cięcia	Ok. 60 minut (przy 20°C/65 % RH) *
Wydajność	Ok. 45 l/1000 ml pianki (zal. od otoczenia)
Odporność termiczna	Od - 40°C do + 90°C (pianka utwardzona)
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +30°C
Termoizolacyjność	$\lambda$ - 0,035 W/m*K (EN 17333-5)
Izolacyjność akustyczna	58 dB (EN ISO 717-1)
Nasiąkliwość wodą	< 1 kg/m <sup>2</sup> (PN-EN 1609:2013)
Przyczepność do metali, PVC i drewna	> 90 kPa (PN-EN 1607:2013)
Zmiany wymiarów liniowych (dług./szer.)	Ok. 5% po 2 dniach (PN EN 1604:2013)
Naprężenia ściskające (10%)	> 20 kPa (PN-EN 826:2013)
Wytrzymałość na ścinanie:	> 30 kPa (PN-EN 12090:2013)
Wytrzymałość na rozciąganie	> 50 kPa (PN-EN 1607:2013)

\* W wysokich temperaturach czas utwardzania w przekroju skraca się, w niskich wydłuża

**Charakterystyka:**

Niskoprężna pianka montażowo-uszczelniająca o wysokiej wydajności, krótkim czasie utwardzania i doskonałej przyczepności do drewna, PVC, aluminium, tynku, cegły, betonu, kamienia, powierzchni szklonych itp. Dzięki znakomitym własnościom wypełniającym i izolującym znajduje szerokie zastosowanie w pracach montażowych i wykończeniowych. Standardowy aplikator wężykowy w razie potrzeby może być wymieniony lub przedłużony, by umożliwić dotarcie do wszelkich pustych przestrzeni. Nie stosować do PE i PP.

**Zastosowanie:**

- Uszczelnienia przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej z drewna, PCV i aluminium,
- uszczelnianie i wygłuszenie parapetów, stopni schodów, rolet, elementów wy-

posażenia łazienek – brodzików, wanny itp.

- uszczelnienia i izolacja termiczna złączy dachowych, ściennych i stropowych,
- łączenie i uszczelnienia prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych,
- wypełnianie przepustów rurowych, izolacja elementów instalacji c.o. i wodno-kanalizacyjnych,
- uszczelnienia w systemach chłodzących,
- izolacja termiczna dachów i stropodachów.

**Opakowanie:**

Puszki aerozolowe: 750ml.

**Przechowywanie:**

18 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

# OPIS TECHNICZNY

PIA/130602/2022

## Sposób użycia:

- Założyć rękawiczki i okulary ochronne.
- Podłoże musi być czyste, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.).
- Bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy energicznie wstrząsnąć puszką około 30 razy i zwilżyć podłoże wodą.
- Zapewnić wystarczającą wentylację. Nie stosować w pobliżu otwartego ognia, źródeł ciepła itp.
- Wypełniać szczeliny w około 50%, ponieważ pianka rozpręży się podczas utwardzania. W przypadku większych szczelin, nakładać pianę w kilku warstwach – spryskując każdą kolejną warstwę wodą.
- Świeże zabrudzenia i narzędzia czyścić płynem czyszczącym do pianki poliuretanowej Soudal lub ściereczkami SWIPEX.
- Utwardzoną piankę usuwać tylko mechanicznie lub przy pomocy preparatu PU REMOVER.
- Naddatki można obcinać już po 1 godzinie. Końcową wytrzymałość wypełnienie uzyskuje po 12 godzinach

**UWAGA!** Pozostawienie niezabezpieczonej utwardzonej pianki spowoduje utratę jej właściwości izolacyjnych.

## Normy i certyfikaty:

Posiada krajową oceną techniczną ITB-KOT-2017/0119.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu pianki przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy,
- w przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę,
- nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy,
- w przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.