

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pianka-montazowa-400-ml-2k-dwuskład-p-57491.html>

PIANKA MONTAŻOWA 400 ML 2K DWUSKŁAD

Cena	62,10 zł
Numer katalogowy	PIA 500 2K
Kod producenta	PIASF2K400
Kod EAN	5411183034518

Opis produktu

Dane techniczne:

Podstawa: Poliuretan
Konsystencja: Stabilna pianka (po utwardzeniu)
Kolor: Jasnozielony
System utwardzania: Reakcja chemiczna
Czas cięcia: Ok. 20 minut (przy 20°C/65 % RH)
Wydajność: Ok. 10l/ z puszki 400ml
Gęstość względna: Ok. 42 kg/m³
(FEICA TM 1019)
Izolacyjność akustyczna: Do 61 dB (EN ISO 717-1)
Izolacyjność termiczna: 31.9 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Odporność termiczna: Od - 40°C do + 90°C (pianka utwardzona)
Temperatura aplikacji: Od +10°C do +30°C
Nasiąkliwość wodą: < 1 kg/m² (24h)
Stabilność wymiarów: +/- 3% (FEICA TM 1004)
Napężenia ściskające: > 70 kPa (przy 10% odksz. EN 826:2013)
Wytrzymałość na rozciąganie: > 120 kPa (EN 1607:2013)

Charakterystyka:

Dwuskładnikowa poliuretanowa pianka montażowouszczelniająca o doskonałej przyczepności do większości materiałów budowlanych i bardzo krótkim czasie utwardzania (20 minut). Utwardza się w wyniku reakcji chemicznej (bez udziału wilgoci z otoczenia). Dzięki znakomitym właściwościom wypełniającym i izolującym znajduje szerokie zastosowanie w pracach montażowych i wykończeniowych.

Zastosowanie:

- montaż ościeżnic wewnętrznych bez konieczności stosowania łączników mechanicznych,
- uszczelnienia przy montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, parapetów, rolet, stopni schodów itp.
- wypełnianie i izolacja przepustów rurowych i kablowych, elementów instalacji c.o. i wodno – kanalizacyjnej,
- wypełnianie i wygłuszenie ścian działowych, elementów prefabrykowanych w konstrukcjach szkieletowych
- izolacja termiczna i akustyczna podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych,
- wypełnianie szczelin w łączach ściennych i stropowych,
- wypełnianie przestrzeni zamkniętych (bez dostępu wilgoci).

Nie stosować do PE i PP. W przypadkach wątpliwych

Opakowanie:
Puszki aerozolowe: 400ml

**

Zdjęcie poglądowe