



Pianka PU odporna na żarzący się drut +850°C do mocowania instalacji elektrycznych VOLT 750ml



Producent	
Waga	0.80 kg
Product Code	501831
EAN	8030334056338
SKU	003868
Porada IBB	
Zastosowanie	idealna do klejenia i izolowania przewodów, puszek, peszel i innych elementów inst. elektrycznych
IBB ID	13725

Specyfikacja produktu

Producent	Torggler	Jednostka	szt
EAN	8030334056338		

Jedyna na rynku pianka poliuretanowa do montażu instalacji elektrycznych. Odporna na działanie drutu żarowego 850°C.

Pu Foam Volt to jednoskładnikowa pianka poliuretanowa specjalnie opracowana do mocowania i uszczelniania puszek połączeniowych, przepustów kablowych i ogólnie instalacji elektrycznych.

Zastosowanie:

- Mocowanie przewodów, puszek połączeniowych, skrzynek w instalacjach elektrycznych
- Izolacja i mocowanie rur karbowanych (tzw. peszel) na podłogach i na ścianach
- Uszczelnianie szczelin między kanałami kablowymi w/a ścianami

Właściwości:

- Szybkie naskórkowanie (w 23 °C wg MIT 87*) - 9 - 10 minut.
- Niskoprężna pianka o strukturze zamknięto-komorowej.
- Szybkie cięcie (warkocz o Ø20mm wg MIT R/08*) - ok 20Min.
- Doskonała przyczepność do podłoża.
- Temperatura użytkowania -40 °C do +120 °C
- Pianka przeznaczona do mocowania skrzynek, puszek połączeniowych instalacji elektrycznych
- Możliwość stosowania w temperaturze otoczenia do -10 °C
- Zapobiega powstawaniu mostków termicznych i akustycznych w uszczelnionych szczelinach między kanałami kablowymi a murem
- Bardzo niska emisja VOC: idealne rozwiązanie do zastosowań wewnętrznych

Opakowanie: 750 ml