

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/pianka-montazowa-do-puszek-elektrycznych-torggler-pu-foam-volt-750ml-p-937.html>

Pianka montażowa do puszek elektrycznych - Torggler Pu Foam Volt - 750ml

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5633
Kod EAN	8030334056338
Producent	Torggler
Opakowanie	750ml

Opis produktu

Profesjonalna pianka montażowa do puszek elektrycznych VOLT

Pianka montażowa do puszek elektrycznych VOLT to specjalistyczny produkt stworzony z myślą o bezpiecznym i trwałym montażu elementów instalacji elektrycznych. Dzięki unikalnym właściwościom pianka ta jest idealnym wyborem do uszczelniania, mocowania i izolowania puszek połączeniowych, przewodów, rur karbowanych i kanałów kablowych. Co wyróżnia ten produkt na tle konkurencji? Przede wszystkim **odporność na działanie drutu żarowego** o temperaturze 850 °C, potwierdzona badaniami laboratoryjnymi zgodnie z normami CEI EN 60695-2-10 oraz CEI EN 60695-2-11.

Najważniejsze zalety pianki VOLT

- **Odporność na temperaturę do 850 °C** (drot żarowy) zapewnia pełne bezpieczeństwo instalacji.
- **Bardzo niska emisja LZO (VOC)** - certyfikat EC1 Plus GEV, idealna do zastosowań wewnętrznych.
- **Możliwość pracy w temperaturze do -10 °C** - skuteczna nawet w zimowych warunkach.
- **Doskonała przyczepność** do betonu, drewna, metalu, szkła i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PE, PTFE, silikonów).
- **Termoizolacja i dźwiękoszczelność** dzięki zamkniętej strukturze komórkowej.
- **Szybki czas utwardzania** - możliwość cięcia już po ok. 20 minutach.

Zastosowanie pianki montażowej do puszek elektrycznych

Pianka VOLT została opracowana specjalnie do zastosowań w instalacjach elektrycznych. Stosuje się ją m.in. do:

- Mocowania puszek połączeniowych i skrzynek elektrycznych.
- Izolacji i unieruchamiania rur karbowanych (peszli).
- Uszczelniania szczelin wokół kanałów kablowych.
- Wygłuszenia oraz ochrony przewodów przed drganiem.

Efektywność i ekonomia

Wersja pistoletowa pianki VOLT oferuje **wydajność do 45 litrów** przy swobodnym rozprężaniu oraz do 35 litrów w warunkach ograniczonych. Opakowanie 750 ml zapewnia optymalną ilość produktu do realizacji wielu zadań montażowych.

Specyfikacja techniczna pianki VOLT

Parametr	Wartość
Kolor	Naturalny żółty
Temperatura aplikacji	od -10 °C do +35 °C
Temperatura użytkowania	od -40 °C do +120 °C

Czas naskórkowania	9-10 minut
Czas cięcia	ok. 20 minut
Gęstość	15 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie	ok. 10 N/cm ²
Odporność na ścinanie	ok. 5 N/cm ²
Klasa ognioodporności	B2 (DIN 4102)
Odporność na wodę	Doskonała
Odporność na chemikalia	Dobra
Odporność na UV	Słaba

Bezpieczeństwo stosowania

Pianka montażowa do puszek elektrycznych VOLT zawiera składniki wymagające ostrożności, m.in. *Diphenylmethanediisocyanate*. Przed użyciem należy zapewnić odpowiednią wentylację, a podczas aplikacji stosować odzież ochronną i rękawice. Produkt jest przeznaczony do użytku profesjonalnego i wymaga przeszkolenia zgodnie z przepisami obowiązującymi od 24 sierpnia 2023 r.

Instrukcja aplikacji

1. Oczyszczyć podłoże z kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń.
2. Zwilżyć miejsce aplikacji wodą (np. spryskiwaczem).
3. Wstrząsnąć puszką przez 15 sekund.
4. Nakręcić na pistolet aplikacyjny T2000 lub T500.
5. Odwrócić puszkę zaworem do dołu i aplikować pianę.
6. W przypadku głębokich szczelin aplikować warstwami.
7. Po utwardzeniu piankę można ciąć, szlifować, malować.

Dlaczego warto wybrać piankę VOLT?

Jeśli szukasz **pianki montażowej do puszek elektrycznych**, która łączy w sobie **bezpieczeństwo, trwałość, wysoką wydajność i zgodność z normami ognioodporności** - VOLT jest najlepszym wyborem. Dzięki odporności na wysokie temperatury i bardzo niskiej emisji VOC, sprawdzi się w najbardziej wymagających instalacjach wewnętrznych. Co więcej, wygodna forma aplikacji oraz szerokie możliwości zastosowania sprawiają, że jest to produkt niezwykle ceniony przez profesjonalistów.

Baza: **poliuretan**

Kolor: **żółty**

Czas otwarty: **9 - 10 minut**

Wytrzymałość termiczna: **-40 °C do +120 °C**

Wytrzymałość na rozciąganie: **ok. 10 N/cm²**

Wytrzymałość na ścinanie: **ok. 5 N/cm²**

Zakres temperatur pracy: **-10 °C do +35 °C**