

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-ptfe-do-piany-poliuretanowej-sppm-01-schmith-p-31235.html>

Pistolet (ptfe) do piany poliuretanowej SPPM-01 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 77,53 zł |
| Cena netto | 63,03 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SPPM-01 |
| Kod producenta | SPPM-01 |
| Kod EAN | 5902004704098 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Pistolet do piany poliuretanowej SPPM-01 SCHMITH z powłoką PTFE

Profesjonalny pistolet montażowy przeznaczony do precyzyjnego nakładania piany jednoskładnikowej z pojemników ciśnieniowych. Konstrukcja z elementami pokrytymi teflonem (PTFE) zapewnia długą żywotność i łatwość konserwacji.

| |
|---------------------------|
| Typ powłoki PTFE (teflon) |
| Model SPPM-01 |
| Producent SCHMITH |
| Regulacja strumienia Tak |

Charakterystyka techniczna

Elementy pokryte PTFE

Dysza, igła, zawór zwrotny i adapter pokryte teflonem minimalizują przywieranie piany, ułatwiają czyszczenie i wydłużają okres eksploatacji pistoletu. PTFE charakteryzuje się niską przyczepnością i odpornością chemiczną.

System zapobiegający zasychaniu

Konstrukcja z miedzianym zaworem zwrotnym i szczelną dyszą uniemożliwia przedostawanie się powietrza do wnętrza, co zapobiega zasychaniu piany między użyciami. Pozwala na wielokrotne stosowanie bez konieczności czyszczenia po każdym zastosowaniu.

Lekka konstrukcja aluminiowa

Korpus z aluminium pokryty teflonem zmniejsza masę narzędzia, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi.

Ergonomiczny uchwyt dwukomponentowy

Rękojeść wykonana z dwóch materiałów zapewnia pewny chwyt i komfort użytkowania. Pokryty teflonem cyngiel umożliwia płynną regulację natężenia strumienia piany jedną ręką.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Model | SPPM-01 |
| Producent | SCHMITH |
| Typ powłoki | PTFE (teflon) |
| Materiał korpusu | Aluminium pokryte teflonem |
| Zawór zwrotny | Miedziany, pokryty teflonem |
| Regulacja strumienia | Tak |
| System zapobiegający zasychaniu | Tak |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 20 szt. |
| Kod EAN | 5902004704098 |

Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnianie przestrzeni między ościeżnicą a murem
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej budynków
- Uszczelnianie ścianek działowych i przegród wewnętrznych
- Izolacja termiczna i akustyczna połączeń konstrukcyjnych
- Ocieplanie ścian – wypełnianie pustek i nieszczelności
- Prace dekarские – uszczelnianie połączeń elementów dachowych
- Instalacje sanitarne – izolacja przejść rur przez przegrody
- Prace w trudnodostępnych miejscach przy użyciu dodatkowych dysz

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z pianą

Pistolet współpracuje z pojemnikami ciśnieniowymi piany jednoskładnikowej wyposażonymi w standardowy gwint montażowy. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy pojemnik jest przeznaczony do aplikacji pistoletowej.

Funkcja całkowitego opróżniania pojemnika pozwala na ekonomiczne wykorzystanie materiału – konstrukcja umożliwia wyciśnięcie piany nawet przy niskim ciśnieniu resztkowym w butli.

Regulacja natężenia strumienia odbywa się poprzez pokrętko na końcu pistoletu. Obrót w prawo zwiększa przepływ, w lewo zmniejsza. Precyzyjna regulacja umożliwia dostosowanie ilości piany do szerokości szczeliny.

Czyszczenie

Powłoka PTFE ułatwia usuwanie zaschnięcia piany z zewnętrznych powierzchni pistoletu. Do czyszczenia wewnętrznych kanałów należy stosować dedykowane środki czyszczące w aerozolu, zgodnie z instrukcją producenta piany.

Miedziany zawór zwrotny zapewnia szczelność przez długi okres eksploatacji. Miedź charakteryzuje się odpornością na korozję i zachowuje elastyczność uszczelnienia nawet po wielokrotnym użyciu.

Produkty powiązane

Do pistoletu zaleca się stosowanie profesjonalnej piany montażowej jednoskładnikowej w pojemnikach ciśnieniowych oraz środków czyszczących w aerozolu przeznaczonych do konserwacji pistoletów montażowych.

...