

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

### 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 wyciągnięcie piany nawet przy niskim ciśnieniu resztkowym w butli.

Regulacja natężenia strumienia odbywa się poprzez pokrętkę 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.

...