

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piana-montazowa-pistoletowa-zimowa-750ml-s0605-750-schmith-p-32494.html>



Piana montażowa pistoletowa zimowa 750ml S0605-750 SCHMITH

Cena brutto	29,78 zł
Cena netto	24,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0605-750
Kod producenta	S0605-750
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piana montażowa pistoletowa zimowa 750ml S0605-750 SCHMITH

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa niskoprężna do aplikacji pistoletowej, przeznaczona do prac montażowych w warunkach obniżonych temperatur. Produkt umożliwia precyzyjne dozowanie przy montażu stolarki budowlanej oraz uszczelnianiu połączeń konstrukcyjnych.

Pojemność 750 ml
Typ aplikacji Pistoletowa
Zakres temperatur -10°C do +30°C
Typ piany Niskoprężna

Charakterystyka techniczna

Aplikacja pistoletowa

Wymaga użycia pistoletu montażowego z gwintem standardowym. Mechanizm pistoletowy zapewnia precyzyjne dozowanie i kontrolę przepływu piany, co ma znaczenie przy osadzaniu ościeżnic, gdzie nadmiar materiału może powodować deformacje.



Formuła zimowa

Zakres pracy od -10°C do +30°C oznacza, że produkt zachowuje odpowiednią lepkość i zdolność ekspansji w warunkach chłodu. Standardowe piany tracą właściwości poniżej +5°C — formuła zimowa rozszerza sezon montażowy.

Piana niskoprężna

Niskie ciśnienie ekspansji (zazwyczaj poniżej 30 kPa) minimalizuje ryzyko odkształcenia profili okiennych i drzwiowych. W przeciwieństwie do pian wysokoprężnych, nie wymaga podpierania konstrukcji podczas wiązania.

Jednoskładnikowy system

Utwardzanie następuje w kontakcie z wilgocią z powietrza — nie wymaga mieszania komponentów. Proces polimeryzacji trwa 2-3 godziny w zależności od temperatury i wilgotności względnej (optymalna: 50-70%).

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	S0605-750
Pojemność nominalna	750 ml
Typ aplikacji	Pistoletowa (gwint standardowy)
Charakterystyka piany	Niskoprężna, jednoskładnikowa
Zakres temperatur pracy	-10°C do +30°C
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Opakowanie zbiorcze	12 sztuk
Kod EAN	5902004764160

Zastosowanie

- Osadzanie i uszczelnianie ościeżnic okiennych — wypełnianie szczelin montażowych między ramą a murem
- Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych — stabilizacja konstrukcji w otworze
- Uszczelnianie połączeń dachowych — łączniki krokwi, pasów nadkrokwiowych, obróbek blacharskich
- Izolacja termiczna i akustyczna szczelin w ścianach i stropach
- Wypełnianie przestrzeni wokół instalacji przechodzących przez przegrody budowlane
- Mocowanie elementów izolacyjnych — styropian, wełna mineralna w miejscach wymagających dodatkowej stabilizacji
- Prace remontowe w okresie jesienno-zimowym przy temperaturach poniżej +5°C

Użytkowanie i przechowywanie

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnik przez 20-30 sekund. Temperatura balonu powinna wynosić minimum +10°C — w chłodniejszych warunkach ogrzać w temperaturze pokojowej. Nawilżyć podłoże wodą z atomizera — zwiększa to przyczepność i przyspiesza wiązanie. Nakręcić balon na pistolet montażowy, upewnić się o szczelności połączenia gwintowego.

Aplikacja

Nanosić pionowymi pasami od dołu do góry, wypełniając szczelinę w 60-70% głębokości — piana rozszerzy się 2-3 krotnie. Regulować przepływ śrubą dozującą pistoletu. W temperaturach ujemnych proces ekspansji przebiega wolniej — uwzględnić to przy ocenie ilości nakładanego materiału. Nadmiar usuń nożem po całkowitym stwardnieniu (około 24 godziny).

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej, zaworem do góry, w temperaturze +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła. Po użyciu oczyścić adapter pistoletu rozpuszczalnikiem do pianki lub pozostawić balon na pistolecie — zawór zapobiega wysychaniu. Termin przydatności: sprawdzić na opakowaniu, zazwyczaj 12-18 miesięcy od daty produkcji.

Produkty uzupełniające

Do pełnego procesu montażowego: pistolet do pianki montażowej z regulacją przepływu, oczyszczacz do pistoletu (aceton lub dedykowany preparat), taśmy paroprzepuszczalne do uszczelnienia warstwy wewnętrznej, taśmy paroizolacyjne do warstwy zewnętrznej.