

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piana-montazowa-wezykowa-zimowa-650ml-s0607-650-schmith-p-32020.html>

Piana montażowa wężykowa zimowa 650ml S0607-650 SCHMITH

Cena brutto	26,50 zł
Cena netto	21,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0607-650
Kod producenta	S0607-650
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piana montażowa wężykowa zimowa 650ml SCHMITH S0607-650

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa niskoprężna do aplikacji z wężykiem, przeznaczona do montażu i uszczelniania w temperaturach od -10°C do +30°C. Utwardza się pod wpływem wilgoci atmosferycznej.

Pojemność 650 ml

Typ aplikacji Wężykowa

Zakres temperatur -10°C do +30°C

Rodzaj piany Niskoprężna

Charakterystyka produktu

Piana niskoprężna

Charakteryzuje się niewielką siłą rozszerzania podczas utwardzania. Oznacza to minimalne naprężenia mechaniczne na montowane elementy, co eliminuje ryzyko odkształcenia ościeżnic okiennych i drzwiowych. Szczególnie istotne przy osadzaniu konstrukcji wrażliwych na naciski.

Aplikacja wężykowa

System z wężykiem pozwala na precyzyjne dozowanie piany w trudnodostępnych miejscach bez konieczności użycia pistoletu. Wężyk w zestawie umożliwia wypełnianie wąskich szczelin i głębokich otworów. Po użyciu można wymienić wężyk na nowy przy ponownej aplikacji.

Wersja zimowa

Formuła zimowa zapewnia prawidłowe utwardzanie w temperaturach ujemnych do -10°C . Umożliwia prowadzenie prac montażowych i remontowych w okresie jesienno-zimowym, gdy standardowe piany tracą właściwości aplikacyjne. Podłoże i otoczenie muszą mieścić się w zadeklarowanym zakresie temperatur.

Stabilność wymiarowa

Po utwardzeniu piany zachowuje stałą objętość bez wtórnego rozszerzania lub kurczenia się. Eliminuje to powstawanie mostków termicznych i nieszczelności w czasie eksploatacji. Struktura komórkowa pozostaje elastyczna, co kompensuje naturalne ruchy konstrukcji budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S0607-650
Objętość nominalna	650 ml
Typ aplikacji	Wężykowa (wężyk w zestawie)
Rodzaj piany	Jednoskładnikowa, niskoprężna
Zakres temperatur aplikacji	od -10°C do $+30^{\circ}\text{C}$
Mechanizm utwardzania	Pod wpływem wilgoci atmosferycznej
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kod EAN	5902004764177

Zastosowanie

- Montaż i uszczelnianie ościeżnic okiennych i drzwiowych w murze
- Izolacja termiczna przewodów instalacji wodnej, kanalizacyjnej i c.o.
- Wypełnianie szczelin w warstwach termoizolacyjnych budynków
- Uszczelnianie połączeń dachowych, stropów i ścian
- Klejenie i izolowanie paneli ściennych oraz blach falistych
- Osadzanie elementów wykończeniowych: schodów, parapetów, listew
- Izolacja termiczna dachów i stropodachów

-
- Wypełnianie pustych przestrzeni w konstrukcjach szkieletowych

Właściwości użytkowe

Przyczepność do podłoża

Piana wykazuje trwałe połączenie z typowymi materiałami budowlanymi: cegłą, betonem, tynkiem, drewnem, metalami, styropianem, twardym PCW oraz sztywnymi pianami PUR. Podłoże przed aplikacją powinno być czyste, odtłuszczone i lekko zwilżone wodą dla przyspieszenia procesu utwardzania.

Parametry izolacyjne

Regularna struktura komórkowa zapewnia skuteczną izolację termiczną i akustyczną. Wodoszczelność oraz odporność na rozwój pleśni i grzybów gwarantują długotrwałą ochronę przed wilgocią i biologicznym uszkodzeniem warstw izolacyjnych.

Wytrzymałość mechaniczna

Utwardzona piana charakteryzuje się odpornością na obciążenia mechaniczne typowe dla zastosowań budowlanych. Elastyczność struktury pozwala na kompensację naprężeń termicznych i mechanicznych bez utraty szczelności połączeń.

Użytkowanie

Przed aplikacją energicznie wstrząsnąć pojemnikiem przez około 30 sekund w celu homogenizacji składników. Nakręcić wężyk aplikacyjny na zawór i prowadzić naniecie od dołu szczeliny ku górze, wypełniając przestrzeń w około 60-70% objętości — piana rozszerza się podczas utwardzania.

Wilgotność powietrza przyspiesza proces polimeryzacji. W suchych warunkach zaleca się lekkie zwilżenie podłoża wodą z rozpylacza. Czas schnięcia powierzchniowego wynosi około 15-20 minut, pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach w zależności od grubości warstwy i wilgotności.

Nadmiar utwardzonej piany usuwa się mechanicznie za pomocą noża. Powierzchnię należy zabezpieczyć przed promieniowaniem UV poprzez otynkowanie, malowanie lub zakrycie listwami — poliuretan ulega degradacji pod wpływem światła słonecznego.

Produkty powiązane

Do profesjonalnych zastosowań warto rozważyć pianę pistoletową, która umożliwia wielokrotne użycie przy większych pracach montażowych. Do czyszczenia zaworów i pistoletów stosuje się dedykowane rozpuszczalniki do pianki montażowej.

