

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piana-pistoletowa-wysokowydajna-65l-840ml-12szt-s0604-840-012-schmith-p-32895.html>



Piana pistoletowa wysokowydajna 65L 840ml 12szt S0604-840-012 SCHMITH

Cena brutto	370,44 zł
Cena netto	301,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S0604-840-012
Kod producenta	S0604-840-012
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Piana pistoletowa wysokowydajna 65L 840ml SCHMITH S0604-840-012

Jednoskładnikowa piana montażowa poliuretanowa do aplikacji pistoletowej. Niskoprężna formuła minimalizuje ryzyko deformacji montowanych elementów konstrukcyjnych.

Wydajność do 65 L

Pojemność 840 ml

Typ Pistoletowa niskoprężna

Opakowanie zbiorcze 12 szt.

Charakterystyka techniczna

Aplikacja pistoletowa

Wymaga zastosowania pistoletu do pian montażowych. Zapewnia precyzyjne dozowanie i kontrolę ilości nanoszonego materiału, co ogranicza straty i pozwala na dokładne wypełnianie trudno dostępnych miejsc.

Formuła niskoprężna

Piana wywiera minimalne ciśnienie podczas ekspansji. Eliminuje to ryzyko odkształcenia wrażliwych elementów, takich jak ościeżnice

drzwiowe i okienne, szczególnie w konstrukcjach PCV i aluminiowych.

Wydajność do 65 litrów

Z pojedynczego opakowania 840 ml uzyskuje się do 65 litrów utwardzonej piany. Rzeczywista wydajność zależy od warunków aplikacji: temperatury, wilgotności powietrza i podłoża oraz techniki nakładania.

System jednoskładnikowy

Utwardzanie następuje w reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu. Nie wymaga mieszania komponentów ani specjalnych warunków przechowywania poza standardową temperaturą magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	S0604-840-012
Typ piany	Pistoletowa, jednoskładnikowa, niskoprężna
Pojemność opakowania	840 ml
Wydajność nominalna	do 65 litrów
Baza chemiczna	Poliuretanowa
Sposób aplikacji	Za pomocą pistoletu do pian montażowych
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk

Zastosowanie

- Montaż i uszczelnianie ościeżnic drzwiowych i okiennych w budownictwie
- Wypełnianie szczelin montażowych między ramą okienną a murem
- Uszczelnianie przepustów instalacyjnych — rur wodnych, kanalizacyjnych, grzewczych
- Izolacja termiczna i akustyczna przejść kablowych
- Uszczelnianie złączy konstrukcyjnych w dachach, ścianach i stropach
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w elementach budowlanych
- Izolacja termiczna pomieszczeń — ograniczenie mostków cieplnych
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych

Warunki aplikacji

Przed aplikacją powierzchnie należy oczyścić z kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek. Podłoże powinno być lekko zwilżone — wilgoć przyspiesza proces utwardzania. Temperatura otoczenia podczas nakładania powinna mieścić się w zakresie od +5°C do +25°C. Przed użyciem opakowanie należy wstrząsnąć przez ok. 30 sekund.

Czas utwardzania

Czas schnięcia powierzchniowego wynosi ok. 10-15 minut. Pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach. Po utwardzeniu nadmiar piany można usunąć mechanicznie za pomocą noża. Utwardzona piana jest odporna na wilgoć, ale wymaga zabezpieczenia przed promieniowaniem UV — długotrwałe działanie słońca powoduje degradację i zmianę koloru.

Produkty powiązane

Do aplikacji piany niezbędny jest pistolet montażowy do pian poliuretanowych. Do czyszczenia pistoletu zaleca się stosowanie dedykowanych środków czyszczących na bazie acetonowej. W przypadku większych szczelin warto rozważyć zastosowanie taśm uszczelniających lub wstępne wypełnienie materiałem termoizolacyjnym.

...