

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klej-do-styropianu-750ml-s0603-750-schmith-p-31860.html>



## Klej do styropianu 750ml S0603-750 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,71 zł</b>
Cena netto	<b>25,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S0603-750</b>
Kod producenta	<b>S0603-750</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klej do styropianu 750ml S0603-750 SCHMITH

Jednokomponentowy klej poliuretanowy w aerozolu przeznaczony do montażu płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą lekką-mokrą. Rozwiązanie stosowane zarówno w nowym budownictwie, jak i przy termomodernizacji obiektów istniejących.

Pojemność 750 ml

Typ kleju Poliuretanowy 1K

Model S0603-750

Pakowanie 12 szt./opak.

### Charakterystyka produktu

#### Formuła jednokomponentowa

Klej gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu opakowania, bez konieczności mieszania składników. Nie wymaga przygotowania zaprawy ani dodawania wody, co przyspiesza prace montażowe i eliminuje ryzyko błędów proporcji.

#### Baza poliuretanowa

Poliuretan zapewnia elastyczne połączenie, które kompensuje ruchy termiczne podłoża i warstwy ociepleniowej. W przeciwieństwie do zapraw mineralnych nie wymaga czasu dojrzewania i osiąga pełną wytrzymałość szybciej.

### Aplikacja w aerozolu

System dozowania pod ciśnieniem umożliwia precyzyjne nakładanie kleju w postaci pasów lub punktów. Pozwala kontrolować zużycie materiału i ogranicza marnotrawstwo w porównaniu z metodą tradycyjną.

### Przeznaczenie do systemów ETICS

Produkt dedykowany do montażu płyt w systemach ociepleń zewnętrznych (ETICS) metodą lekką-mokrą. Kompatybilny z typowymi podłożami budowlanymi: betonem, tynkiem cementowo-wapiennym, murem ceramicznym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol produktu	S0603-750
Objętość	750 ml
Typ kleju	Poliuretanowy jednokomponentowy
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Kod EAN	5902004762449

## Zastosowanie

- Montaż płyt styropianowych EPS na ścianach zewnętrznych budynków
- Ocieplanie elewacji metodą lekką-mokrą (ETICS)
- Termomodernizacja budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Docieplanie ścian w nowym budownictwie jednorodzinny
- Renowacja termiczna budynków wielorodzinnych
- Montaż izolacji na podłożach mineralnych i betonowych

### Metoda lekka-mokra - na czym polega?

System ETICS (External Thermal Insulation Composite System) to technologia ocieplania, w której płyty izolacyjne mocuje się do ściany za pomocą kleju i łączników mechanicznych, a następnie pokrywa warstwą zbrojoną siatką i tynkiem elewacyjnym. Nazwa "lekka-mokra" odnosi się do niewielkiej masy systemu oraz stosowania zapraw i tynków nakładanych w stanie wilgotnym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Przygotowanie powierzchni

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i substancji obniżających przyczepność. Luźne fragmenty tynku należy usunąć, nierówności większe niż 2 cm wyrównać zaprawą wyrównawczą. Powierzchnie gładkie (beton) zaleca się zaszorstkować lub zagruntować preparatem zwiększającym przyczepność.

## Sposób aplikacji

Klej nakłada się pasami wzdłuż obwodu płyty (ok. 3-5 cm od krawędzi) oraz punktowo lub w linii na środku powierzchni. Zalecane pokrycie: 40-60% powierzchni płyty. Po nałożeniu kleju płytę należy docisnąć do podłoża w ciągu kilku minut. Czas korekty pozycji: ok. 10-15 minut w zależności od warunków atmosferycznych.

## Warunki stosowania

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Unikać aplikacji w pełnym słońcu, silnym wietrze lub podczas opadów. Klej w aerozolu przed użyciem wstrząsnąć przez ok. 30 sekund.

## Dodatkowe mocowanie

W systemach ETICS wymagane jest dodatkowe mocowanie mechaniczne płyt za pomocą kołków rozporowych. Ilość i rozmieszczenie kołków określa dokumentacja techniczna systemu ociepleniowego oraz warunki ekspozycji budynku (strefa wiatrowa, wysokość).

## Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu systemu ociepleniowego przydatne będą: kołki rozporowe do styropianu z talerzem, siatka zbrojąca z włókna szklanego, zaprawa klejąco-zbrojąca, profile startowe i narożne, grunt pod tynk elewacyjny.