

SOUDAL KLEJ W PIANIE DO STYROPIANU SOUDATHERM PIANOKLEJ EPS XPS 750ML

Klej do Styropianu XPS EPS Soudatherm Fasada SOUDAL



Soudatherm Fasada marki Soudal to wysokiej jakości poliuretanowy klej do styropianu, który wyróżnia się doskonałą przyczepnością do większości materiałów budowlanych. Idealnie sprawdza się przy montażu różnego rodzaju płyt izolacyjnych, zarówno na fasadach, jak i przy obwodowej izolacji cieplnej podziemnych części budowli. Dzięki niemu można również wypełniać szpary i spoiny pomiędzy płytami izolacyjnymi.

Klej Soudatherm Fasada jest dostępny w formie pistoletowego kleju w aerozolu, co ułatwia aplikację i zapewnia precyzyjne dozowanie. Jedna puszką kleju wystarcza na zamocowanie do 8 m² paneli. Produkt ten jest wodoodporny, niepalny oraz charakteryzuje się wysoką siłą mocowania wstępnego, także w niskich temperaturach (puszka min. +5°C, otoczenie min. 0°C). Soudatherm Fasada gwarantuje również bardzo dobrą izolacyjność termiczną i akustyczną, eliminując powstawanie mostków termicznych i akustycznych.

Właściwości:

- **Doskonała Przyczepność:** Świetnie przylega do typowych podłoży budowlanych, takich jak beton, cegła, drewno, metale oraz większość materiałów izolacyjnych (polistyren, poliuretan, żywice fenolowe).
- **Wysoka Siła Mocowania Wstępnego:** Zachowuje swoje właściwości nawet w niskich temperaturach.
- **Doskonała Izolacyjność:** Nie powoduje powstawania mostków termicznych i akustycznych.
- **Stabilność Wymiarów:** Umożliwia precyzyjny montaż paneli.
- **Wodoodporny i Niepalny:** Zapewnia długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.
- **Wysoka Wydajność:** Jedna puszką kleju pozwala na mocowanie 8 m² paneli.
- **Skraca Czas Pracy:** W porównaniu z tradycyjnymi metodami, klej Soudatherm Fasada znacząco przyspiesza

proces ocieplania budynków i zmniejsza wagę wykonanego ocieplenia.

Zastosowanie:

- **Mocowanie Płyt Izolacyjnych:** Idealny do montażu płyt izolacyjnych na ścianach budynków, również w systemach, gdzie płyty są jednocześnie mocowane mechanicznie.
- **Izolacja Ciepłna Podziemnych Części Budowli:** Doskonale nadaje się do obwodowej izolacji cieplnej podziemnych części budynków.
- **Wypełnianie Szpar i Spoin:** Umożliwia wypełnianie szpar i spoin pomiędzy płytami izolacyjnymi.

Dane Techniczne:

- **Podstawa:** Prepolimer poliuretanowy
- **System Utwardzania:** Polimeryzacja z udziałem wilgoci
- **Kolor:** Pomarańczowy
- **Struktura Komórkowa:** Ok. 80% komórek zamkniętych
- **Wydajność:** Ok. 8 m² paneli z puszki 750 ml
- **Czas Tworzenia Naskórka:** Ok. 8 minut (przy 20°C/65 % RH)
- **Czas Pyłosuchości:** Ok. 30 minut (przy 20°C/65 % RH)
- **Szybkość Utwardzania:** Ok. 2 godziny (przy 20°C/65 % RH)
- **Maksymalna Siła Klejenia:** Ok. 12 godzin (przy 20°C/65 % RH)
- **Temperatura Aplikacji:** Od 0°C do +35°C
- **Odporność Termiczna:** Od -40°C do +100°C
- **Współczynnik Przenikalności Ciepłej:** 36 mW/m.K (DIN 52612)
- **Wytrzymałość na Rozciąganie:** (styropian-beton) > 0,1 MPa (ETAG 004)
- **Przyczepność do Betonu:** > 0,4 MPa (ETAG 004)
- **Przyczepność do Styropianu:** > 0,08 MPa lub zniszczenie w izolacji (ETAG 004)
- **Puszka Aerosolowa:** 750 ml

Wybierając klej do styropianu Soudatherm Fasada, zyskujesz niezawodne i skuteczne rozwiązanie do montażu i izolacji, które zapewni trwałość i efektywność wykonywanych prac.

W ofercie

[Sklep nr 1 Praga](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.