



Klej pianka do montażu płyt styropianowych pistoletowa PU Foam Termo 750 ml



| | |
|--------------|---------------|
| Producent | |
| Waga | 2.00 kg |
| Product Code | 501881 |
| EAN | 8030334000003 |
| SKU | 001035 |
| IBB ID | 10894 |

Specyfikacja produktu

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|-----|
| Producent | Torggler | Jednostka | szt |
| EAN | 8030334000003 | | |

Torggler Termo Premium Poliuretanowy klej w piance do mocowania styroduru lub styropianu (również grafitowego) w systemach ociepleń ETICS.

Niskorozprężna pianka montażowa PU FOAM TERMO PREMIUM jest jednokomponentowym klejem poliuretanowym w aerozolu. Klej wiąże z wilgocią przybierając formę jasnozielonej twardej pianki o równomiernej strukturze. Specyficzna formuła zapewnia niskorozprężność, tzn. wyjątkowo mały przyrost objętości pianki od chwili wyciśnięcia jej z pojemnika aż do utwardzenia. Gwarantuje również szybki czas utwardzania. Po związaniu pianka uzyskuje bardzo dobrą przyczepność do różnorodnych podłoży budowlanych. Nie wiąże do polietylenu, silikonu i teflonu.

Związany materiał posiada bardzo dobrą odporność na działanie wody, wilgoci, mikroorganizmów i środków chemicznych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, pod i nad ziemią. Wymaga osłony przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Torggler Termo Premium klej w piance do mocowania XPS lub styropianu
Specjalna formuła pianki zapewnia:

- możliwość aplikacji w szerokim zakresie temperatur od 0°C do +40°C
- podwyższoną wytrzymałość na uszkodzenia i stabilność wymiarową
- skrócenie czasu prac mocowania płyt ocieplenia o 30-40%
- elastyczne klejenie materiałów ocieplających i dźwiękochłonnych
- zwiększone sumaryczne właściwości cieplochronne

ZASTOSOWANIE

Pianka przeznaczona jest do mocowania termicznych i akustycznych izolacji ze polistyrenu ekspandowanego tj. styropianu (EPS) białego i grafitowego, polistyrenu ekstrudowanego tj. styroduru (XPS) - w systemach ociepleń budynków (system ociepleń ETICS) oraz poliuretanu (PU), wełny mineralnej i szklanej, korka. Można mocować klejem płyty: g/k, osb, farmacell,

minerit itp. Klej Termo jest szczególnie przeznaczony do klejenia wszystkich typów płyt styropianowych (jeżeli projekt techniczny przewiduje z mocowaniem mechanicznym) i styrodurów (z mocowaniem mechanicznym) w systemach ociepleń. Służy również do szybkiego: murowania ścian wypełniających oraz mocowania stolarki okiennej, drzwiowej i parapetów z konglomeratów, drewnopochodnych i metalowych wewnątrz i zewnętrznych budynków. Można wykonać również warstwy dźwiękochłonne, mocowanie przewodów, izolowanie rur i kanałów instalacyjnych oraz ich przejść przez przegrody budowlane. Stwardniała pianka może być cięta, szlifowana, wiercona, a po odpowiednim przygotowaniu również tynkowana i malowana. W przypadku stosowania pianki do klejenia płyt z wełny mineralnej lub innych ciężkich płyt albo stosowania w pozycji pionowej lub sufitowej należy wykonać jak najcieńsze klejenie z naniesieniem kleju na całą łączoną powierzchnię, stosując w razie konieczności podparcie montażowe.

Wydajność:

do 12m²

Opakowanie

750ml