



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 ciepłochronne

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