



Opakowanie

INSTA-STIK™ PM klej do izolacji termicznych

- »» puszki 750 ml
- »» 12 puszek w opakowaniu
- »» 39 opakowań na palecie

Instrukcja użycia INSTA-STIK™ PM:

- »» Podczas użycia kleju INSTA-STIK™ PM nie palić papierosów oraz nie używać zapalek i zapalniczek
- »» Przechowywać w chłodnym miejscu
- »» Składować w pozycji pionowej
- »» Stosować w temperaturze od +5 do +40°C
- »» INSTA-STIK™ PM może być przechowywany w temperaturze nie niższej niż +5°C
- »» Czas utwardzania kleju INSTA-STIK™ PM zależy od warunków atmosferycznych: zwiększenie wilgotności skraca czas utwardzania.

Firma Dow oferuje szeroki asortyment klejących i uszczelniających pianek poliuretanowych przeznaczonych do mocowania, wypełniania, uszczelniania i izolacji.



Dow Polska Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 50 A

02-672 Warszawa

www.styrofoam.pl



Nowość!
Klej do mocowania
izolacji termicznych
podziemnych części budynku



Wydajne klejenie płyt termoizolacyjnych

INSTA-STIK PM

Klej do izolacji termicznych

Służy do przyklejania izolacji termicznych do ścian piwnic i fundamentów.

Wydajny, szybki i łatwy w użyciu.

INSTA-STIK

Silna więź: INSTA-STIK PM i izolacja termiczna podziemnych części budynku

Pianka poliuretanowa INSTA-STIK™ PM firmy Dow została opracowana do przyklejania izolacyjnych płyt polistyrenowych (XPS and EPS) do ścian piwnic i fundamentów.

Gdzie stosować INSTA-STIK™ PM

INSTA-STIK™ PM został stworzony, aby przyklejać polistyrenowe płyty izolacyjne do części zewnętrznych ścian fundamentów oraz piwnic. INSTA-STIK™ PM jest przeznaczony zarówno do płyt izolacyjnych, np. ROOFMATE™ SL-A, jak i płyt izolacyjno-drenażowych, np. PERIMATE™ DI-A. Klej może być nakładany na beton lub różnego rodzaju membrany bitumiczne. INSTA-STIK™ PM charakteryzuje się dobrą przyczepnością w normalnych warunkach gruntowych i wilgotnościowych. Nie powinien być jednak stosowany w miejscach, gdzie poziom wód gruntowych jest wysoki.

Zalety stosowania kleju INSTA-STIK™ PM:

- »» szybkość przygotowania i obsługi – puszkę kleju INSTA-STIK™ PM pasują do standardowych pistoletów do pianki PU
- »» prosty, czysty i łatwy do użycia
- »» lekki i łatwy w transporcie i przechowaniu
- »» wydajność – opakowanie 750 ml wystarcza na przyklejenie do ok. 13m² izolacji
- »» wysoka wytrzymałość na odklejenie
- »» dobra przyczepność do większości powszechnie stosowanych podłoży fundamentowych, jak beton czy membrany bitumiczne
- »» długi okres przydatności – INSTA-STIK™ PM nie wysycha w odpowiednio przechowywanych opakowaniach
- »» duża wydajność INSTA-STIK™ PM oznacza, że do składowania potrzeba mniej powierzchni magazynowej
- »» INSTA-STIK™ PM może być ponownie użyty po przerwaniu aplikacji
- »» brak konieczności kosztownego czyszczenia narzędzi i urządzeń
- »» nie zawiera rozpuszczalników oraz HCFC i HFC

Sposób użycia INSTA-STIK™ PM.

Przed użyciem kleju należy zapoznać się z instrukcją użycia i stosować się do środków ostrożności zawartych na etykiecie puszkę INSTA-STIK™ PM.

- »» W przypadku przechowywania INSTA-STIK™ PM w niskich temperaturach, przed użyciem powinien być powoli ogrzany w ciepłej kąpeli wodnej.
- »» Stosować w temperaturze od +5° do +40°C.
- »» Podczas stosowania używać okularów i rękawic ochronnych.
- »» Powierzchnie klejone muszą być czyste i suche, nie mogą zawierać żadnych zabrudzeń, szczególnie olejów i smarów

Przed zastosowaniem INSTA-STIK™ PM:

1. Wstrząsając puszkę energicznie przez ok. 30 sekund. Podczas dłuższej aplikacji kleju zaleca się powtarzać tę czynność co pewien czas.
2. Odwrócić puszkę INSTA-STIK™ PM do góry dnem i przytwierdzić dokładnie do zaworu pistoletu. Jeśli to możliwe, podczas nakładania kleju trzymać puszkę pionowo.
3. Nakładać pionowe paski kleju INSTA-STIK™ PM bezpośrednio na podłoże lub na płyty izolacyjne (minimalnie 3 paski kleju lub w odstępach 25 cm na jednej płycie).



Nakładanie pasków kleju INSTA-STIK™ PM bezpośrednio na ścianę fundamentu.

- 4.** Wskazane jest, aby po nałożeniu kleju INSTA-STIK™ PM, płyty izolacyjne zostały mocno przyciśnięte do podłoża na ok. 10 minut. Czas utwardzania kleju zależy od temperatury i wilgotności powietrza. Zaleca się wykonanie próby w celu ustalenia optymalnego czasu wiązania kleju. Czas wiązania kleju można zredukować poprzez zwiększenie wilgotności powietrza, np. zwilżenie wodą nałożonych pasków kleju.

Aby zapobiec zsuwaniu się płyt podczas zasypywania wykopu, ich krawędzie muszą się opierać na odsadźce fundamentu lub na górnej krawędzi wcześniejszego rzędu płyt.

Szczelinę pomiędzy ścianą a górną krawędzią ostatniego rzędu płyt należy wypełnić klejem INSTA-STIK PM, aby zapobiec osypywaniu się ziemi za warstwę izolacji.

Zaleca się czyszczenie pistoletu środkiem GREAT STUFF™ Pro Gun Cleaner firmy Dow. Utwardzoną piankę można usunąć mechanicznie. Klej INSTA-STIK™ PM stanowi tylko tymczasowe zamocowanie, gdyż płyty izolacyjne są przyciskane do ściany przez parcie gruntu po zasycaniu wykopu. Wykopy powinny zostać zasypane w ciągu dwóch tygodni od przyklejenia płyt.



Montaż płyt izolacyjno-drenażowych PERIMATE™ DI-A firmy Dow