

1. Charakterystyka produktu

Klej poliuretanowy do styropianu przeznaczony jest do mocowania płyt styropianowych przy ocieplaniu ścian zewnętrznych budynków, montażu parapetów, uzupełnianiu szczelin w izolacji termicznej. Wykazuje doskonałą przyczepność do materiałów takich jak: beton, tynki, cegła, drewno, metal, styropian oraz polistyren ekstrudowany XPS.

2. Sposób przetwórstwa**Przygotowanie podłoża**

Podłoże oczyścić z zanieczyszczeń, kurzu, brudu, tłuszczu, oleju, resztek farb, innych zanieczyszczeń. Należy sprawdzić przyczepność istniejących tynków i powłok malarskich. Tynki i powłoki malarskie o złej przyczepności należy usunąć. Przed przystąpieniem do klejenia płyt styropianowych należy zamontować listwy startowe.

Sposób użycia

Przed użyciem pojemnik z klejem energicznie wstrząsnąć około 30 razy w celu dokładnego wymieszania składników. Po przykręceniu pojemnika z klejem do pistoletu nakładamy warkocz o średnicy około 3 cm na płyty styropianowe po obwodzie z zachowaniem odstępów od jej krawędzi około 2 cm i jednym pasem wzdłuż środka płyty. Bezpośrednio po nałożeniu kleju należy przyłożyć płytę do ściany dociskając niewielką siłą i przy pomocy łaty montażowej dokonać korekty ustawienia płyty. W przypadku prac prowadzonych w niekorzystnych warunkach takich jak silny wiatr lub opady deszczu należy bezwzględnie stosować osłony na rusztowaniach oraz stosować podpory przy narożnikach do momentu związania kleju. Po upływie około 2 godzin gdy klej stwardnieje płyty są gotowe do dalszej obróbki oraz mocowania dodatkowymi łącznikami mechanicznymi.

3. Dane techniczne*

	Aplikator pistoletowy
Wygląd	tworzywo komórkowe
Barwa	żółta lub kremowa
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Temperatura pojemnika	od +15°C do +25°C
Wytrzymałość na rozciąganie połączenia styropian EPS – beton	0,1 MPa
Przyczepność kleju do betonu	0,3 MPa
Przyczepność kleju do styropianu	0,1 MPa
Czas korekty	max 15 min
Czas kółkowania	ok. 2 h
Wydajność	do 8 m ²

4. Transport i magazynowanie

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Puszki przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C. Unikać przegrzewania pojemników powyżej 40°C.

Termin ważności – 12 miesięcy.

5. Aprobata i atesty

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8504/2010

Atest PZH HK/B1494/01/2010

***Uwagi**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały podczas wpieniania w warunkach modelowych. Podczas spienienia w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych. Dla produktu jest dostępna Karta Charakterystyki.

Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do swojego zastosowania.

Zapraszamy do współpracy:

IZOMAT

Izolacje Termiczne

IZOMAT Andrzej Mickiewicz

POLSKA, 89-300 Wyrzysk,

ul. Staszica 14 (biuro handlowe)

ul. Przemysłowa 5 (produkcja, magazyn)

NIP: PL 7641742638, REGON: 570106620

Tel.: 67 2862789, mob: 695643483, Fax: 67 2867274

E-mail: biuro@izomat.net, E-mail: andrzej.mickiewicz@gmail.com, <http://www.izomat.net>