

Karta Techniczna

STYRPUR KLEJ DO STYROPIANU

APLIKATOR WĘŻYKOWY

Data sporządzenia: 2015.04.24
Przełgąd: 2018.11.16

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, płyt EPS oraz XPS. Klej może być również stosowany do mocowania płyt XPS do powierzchni podziemnych części budynków i budowli, przy wykonywaniu obwodowej izolacji cieplnej.

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 dyszy dozującej 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 w ilości min. 4 szt./m², a wzdłuż krawędzi budynku min. 8 szt./m².

3. Dane techniczne*

	Aplikator wężykowy	
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 prostopadle do powierzchni:		
-połączenia EPS biały, EPS grafitowy, XPS – spoina klejowa - beton	≥0,08 MPa	
-połączenia EPS biały – spoina klejowa - drewno	≥0,08 MPa	
Czas korekty	max 15 min	
Czas kołkowania	ok. 2 h	
Wydajność	do 5 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-15-8504/2016

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 02/KP-KDWU z 31.08.2017

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 020-UWB-0767/Z

Atest PZH HK/B/0137/01/2016

*Uwagi

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

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

Użytkownik jest zobowiązany do posiadania aktualnych karty technicznej i karty charakterystyki produktu, które dostarczane są przez producenta przy pierwszej sprzedaży i każdorazowo na życzenie Klienta.

Przed przystąpieniem do przetwórstwa, obowiązkiem Użytkownika jest dokładne zapoznanie się z wymienioną dokumentacją oraz przestrzeganie zawartych w nich zasad postępowania z produktem.