



MAJESTIK Sp. z o.o.
ul. Skarbka z Gór 25C/5
03-287 Warszawa
+48 22 11 00 534

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MAJESTIK TERMOSTIK KLEJ POLIURETANOWY AS 2302 DO EPS, XPS

Data aktualizacji: 07.01.2020
Wersja: 4

1 | Strona

WŁAŚCIWOŚCI

Klej do styropianu TERMOSTIK AS 2302 jest poliuretanowym klejem w pojemniku ciśnieniowym służącym do szybkiego i łatwego mocowania termoizolacyjnych płyt styropianowych w ociepleniach budynków metodą „lekką mokrą”. Klej jest łatwy w stosowaniu i aplikacji (jest poręczniejszy w transporcie zwłaszcza w pracach na rusztowaniach, nie pyli się w trakcie przygotowania) oraz nie kłopotliwy w składowaniu (zajmuje znacznie mniej miejsca niż tradycyjne zaprawy). Praca z produktem pozwala na uzyskanie znacznych oszczędności gdyż nie wymaga on żadnego szczególnego przygotowania do pracy a samo wiązanie kleju przebiega znacznie szybciej.

ZASTOSOWANIE

Klejenie płyt izolacyjnych ze styropianu, przy izolowaniu domów panelowych, domów jednorodzinnych, budynków montowanych itp.
Montaż i klejenie ościeżnic wszędzie tam gdzie jest wymagana dobra przyczepność do ogólnie stosowanych materiałów budowlanych (cegła, beton, drewno, taśmy bitumiczne i asfaltowe) z uwzględnieniem szczególnie krótkiego czasu utwardzania.
Spoinowanie budynków stawianych na zrąb.
Uszczelnienie szczelin, pęknięć i otworów, których nie można wypełnić innymi materiałami uszczelniającymi, przepustów do instalacji wody, ogrzewania, gazu i energii elektrycznej.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Podłoże wyrównać i oczyścić z pyłu, brudu i tłuszczu. Powierzchnia przed aplikacją kleju powinna być wilgotna, ale nie pokryta warstwą lodu i szronu.
2. Optymalna temperatura do aplikacji kleju wynosi +20°C.
3. Zawartość pojemnika należy intensywnie wymieszać potrząsając przynajmniej przez 1 minutę. Różnica temperatury pomiędzy zawartością pojemnika a otoczeniem nie powinna nigdy przekraczać 5°C. Nie przekraczamy maksymalnego zakresu temperatur aplikacji +5°C - +35°C.
4. Pojemnik nakręcamy na pistolet do aplikacji.
5. Położenie robocze pojemnika jest dnem do góry. Ilość wypływającej piany reguluje się naciskaniem spustu pistoletu. Jakość i ilość utwardzonej piany zależy od wilgotności względnej powietrza, aby klej lepiej przylegał należy zwilżyć podłoże.
6. Klej poliuretanowy nakładamy równomiernie po obwodzie płyty w przybliżeniu 2cm od brzegu, potem наносimy 1 pasek przez środek, równoległe do dłuższej krawędzi płyty. Po naniesieniu kleju płytę izolacyjną przykładamy do ściany i dociskamy. Położenie przyklejonej płyty można korygować w czasie do 10 minut od przyklejenia. W niekorzystnych warunkach atmosferycznych stosujemy siatkę ochronną do pracy na rusztowaniu.
7. Świeży klej poliuretanowy można usunąć czyszcikiem Majestik PU Cleaner, pianę utwardzoną już tylko mechanicznie.



MAJESTIK Sp. z o.
ul. Skarbka z Gór 25C/5
03-287 Warszawa
+48 22 11 00 534

**KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU**

**MAJESTIK
TERMOSTIK KLEJ
POLIURETANOWY
AS 2302
DO EPS, XPS**

Data aktualizacji: 07.01.2020
Wersja: 4

2 | Strona

8. Bezpośrednio po zakończeniu pracy tj. po zdjęciu pojemnika z pistoletu do aplikacji, pistolet należy przeczyszczyć czyszcikiem do piany poliuretanowej Majestik PU Cleaner.
9. Utwardzoną pianę można ciąć nożem. Powierzchnię należy chronić przed długotrwałym działaniem promieniowania UV.

DANE TECHNICZNE

Skład	: poliuretan
Zapach	: po węglowodorach
Kolor	: kremowy
Forma	: ciecz wypełniająca
Zalecany zakres temperatur do aplikacji:	: +5°C - +35°C.
Optymalna temperatura aplikacji:	: +20°C
Powierzchnia piany nie klei się w dotyku*	: 10 min
Możliwość cięcia (grubość paska 2 cm) maks.*	: 25min
Czas końcowego utwardzania*	: 12 godzin
Gęstość swobodnie rozprężonej piany*	: 14-18 kg/m ³
Gęstość piany w szczelinie*	: 17-21 kg/m ³
Wydajność piany z pojemnika 750ml	: 40-45l
Stabilność kształtu*	: maks. ±5%
Klasa palności piany	: B3

*warunki badania + temperatura powietrza +20°C, wilgotność względna powietrza 60 %

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy od daty produkcji. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w pozycji pionowej. Temperatura przechowywania wynosi 15-25°C. Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIE

Pojemnik aerozolowy 750 ml /12 szt karton

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, Strona 3 z 3 fartuch, rękawice)



MAJESTIK Sp. z o.o.
ul. Skarbka z Gór 25C/5
03-287 Warszawa
+48 22 11 00 534

**KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU**

**MAJESTIK
TERMOSTIK KLEJ
POLIURETANOWY
AS 2302
DO EPS, XPS**

Data aktualizacji: 07.01.2020
Wersja: 4

3 | Strona

3. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
4. Nie używać preparatu w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić w trakcie prac.
5. Nie przebijać, ani nie zgniatać opakowania po zużyciu.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.