

KLEJ DO STYROPIANU GRAFITOWY AS2302

WŁAŚCIWOŚCI

Klej do styropianu 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

Podłoże wyrównać i oczyścić z pyłu, brudu i tłuszczu. Powierzchnia przed aplikacją kleju powinna być wilgotna, ale nie pokryta warstwą lodu i szronu.

1. Optymalna temperatura do aplikacji kleju wynosi +20°C.

2. 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.

3. Pojemnik nakręcamy na pistolet do aplikacji.

4. 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.

5. 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.

6. Świeży klej poliuretanowy można usunąć czyszcikiem Bausolid Czyścik do pian i pistoletu, pianę utwardzoną już tylko mechanicznie.

7. Bezpośrednio po zakończeniu pracy tj. po zdjęciu pojemnika z pistoletu do aplikacji, pistolet należy

KLEJ DO STYROPIANU GRAFITOWY AS2302

przeczyścić czyścikiem Bausolid Czyścik do pian i pistoletu.

8. Utwardzoną pianę można ciąć nożem. Powierzchnię należy chronić przed długotrwałym działaniem promieniowania UV.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------------|
| Skład : | poliuretan |
| Zapach: | po węglowodorach |
| Kolor: | grafitowy |
| 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*: | 12godzin |
| Gęstość swobodnie rozprężonej piany*: | 14-18kg/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 aerosolowy 750ml /12 szt. karton

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Przestrzegać ogólnych zasad BHP.

1. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, fartuch, rękawice).
2. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
3. Nie używać preparatu w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić tytoniu w trakcie prac.

KLEJ DO STYROPIANU GRAFITOWY AS2302

- 4.** Nie przebijać ani nie zgniatać opakowania po zużyciu.
 - 5.** Preparat chronić przed dziećmi.
 - 6.** 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.