

Karta danych technicznych

Klej-pianka pistoletowa

Klejąca pianka służy do łączenia spienionego polistyrenu, wełny mineralnej i innych materiałów do termoizolacji elewacji. Klejąca pianka posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych takich jak: drewno, beton, kamień, plastik, metal i inne, z wyjątkiem teflonu, polietylenu, powierzchni tłustych i silikonu. Charakteryzuje się niską ekspansją wtórną. Związek klejący charakteryzuje się dobrą elastycznością i wytrzymałością. Utwardzona pianka klejąca posiada doskonałe właściwości termoizolacyjne i dźwiękoizolacyjne.

Sposób Użycia:

Przed i podczas montażu temperatura pojemnika powinna być od + 10 do + 25°C. Oczyścić kurz, tłuszcz i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Przed klejeniem płytek polistyrenowych nanieść grunt i pozostawić do wyschnięcia. Dobrze wstrząsnąć pojemnik (co najmniej 20 razy). Zdjąć pokrywę ochronną i przykręcić pojemnik do pistoletu. Upewnij się, że połączenie jest bezpieczne. Podczas eksploatacji pojemnik trzymać w pozycji do góry dnem. Nanieść piankę klejącą wzdłuż obwodu i w środku płyty, szczelnie przymocować do podłoża. Poprawianie umieszczonej płyty dopuszcza się w przeciągu maksymalnie 10 minut od przyklejenia. Po 2 godzinach, ustawienie zatyczki (kołki rozporowe) z tworzywa sztucznego. Pełne utwardzenie następuje po 24 godzinach. Stosować w temperaturach od -5°C do +40°C. Przechowywać w chłodnym, suchym i niedostępnym dla dzieci miejscu. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i sztucznych grzejników radiacyjnych.

Uwagi:

Zawiera: 4,4-difenylometano - diizocyjanian. Szkodliwy przy kontakcie z układem oddechowym. Działa drażniąco na oczy i skórę. Podczas pracy zaleca się

stosowanie okularów ochronnych, rękawic ochronnych, środków ochrony dróg oddechowych. W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami przemyć wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, pod czas użytkowania nie palić. Pojemnik po użyciu nie przekłuwać, ani nie spalać.

Gwarancja i termin ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji wskazana na pojemniku.

DANE TECHNICZNE:

NO.	Pozycja	Dane
1	Baza	Poliuretan
2	Gęstość	17-27 kg/m ³
3	Kolor	biały, jasnożółty
4	Naskórkowania	5-15 minuty
5	Czas cięcia (30mm)	20-40 minuty
6	Czas utwardzania	12-24 godzin
7	Ekspansja	30-100%
9	Termin ważności	12 miesięcy
10	Temperatura stosowania	od -5°C do +40°C
11	Odporność na temperaturę	od -50°C do +100°C