

Karta danych technicznych

Pianka montażowa wężykowa All-Weather

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa, którą można stosować w każdych warunkach pogodowych. Przeznaczona do stosowania w warunkach domowych. Pianka posiada doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych takich jak: drewno, beton, kamień, plastik, metal i inne. Służy do ustawiania i blokowania okien i drzwi, wypełnienia spoin i szczelin, izolacji rur i przewodów, wypełnienia ubytków i dziur. Posiada doskonałe właściwości termoizolacyjne i dźwiękoizolacyjne.

Sposób Użycia:

Przed i podczas montażu temperatura pojemnika powinna być od + 10 do +25°C. Oczyszczyć kurz i brud z powierzchni, lekko zwilżyć wodą. Zdjąć pokrywę i przykręcić rurę do pojemnika. Nałożyć pianę na 1/2 szerokości spoiny. Piankę, która nie wyschła, można usunąć za pomocą acetonu lub specjalnego czyszcika. Piankę, która wyschła można usunąć tylko mechanicznie. Stosować w temperaturach od -10°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 -10 do +40 °C
11	Odporność na temperaturę	od -50 do +100 °C