

Opis

Jednoskładnikowa pianka poliuretanowa z bezfreonowym środkiem nośnym, która nie zawiera wodorochlorofluorowęglowodorów (HCFC) oraz odorofluorowęglowodorów (HFC) i sieciuje w systemie neutralnym, tj. pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Pianka nie jest odporna na oddziaływanie promieniowania UV.

Pokrycie

Puszka z blachy cynkowanej z gwintowanym złączem pistoletu.

Kolor: zielony

Opakowane

Opakowanie	Pojemność	Zawartość kartonu
puszka / opak. zbiorcze	880 ml	12 sztuk

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasyfikacja łatwopalności	DIN 4102	B3
Gęstość		ok. 20 kg/m ³
Przewodność cieplna	DIN 52 612	0.036 W/(m × K)
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53 455	64 kPa
Wydłużenie całkowite	DIN 53 455	18%
Maksymalne naprężenie ścinające	DIN 53 452	29 kPa
Odporność na ściskanie (10%)	ISO 844	27 kPa
Izolacja akustyczna		58 dB
Wodochłonność	EN 1609	0,2% kg/m ²
Czas osiągnięcia pyłosuchości (23°C, 50% RH)		10 min
Gotowość do cięcia (strużka o średnicy 30 mm)		po upływie 40 min
Temperatura graniczna pojemnika		+5°C do +35°C (idealna temp. 20°C)
Temperatura nakładania		- 10°C do + 35°C
Długotrwała odporność termiczna		- 40°C do + 90°C
Krótkotrwała odporność termiczna		- 40°C do + 130°C
Okres trwałości produktu		24 miesięcy
Warunki składowania		Pojemniki ustawione pionowo w chłodnym (brak szronu) i suchym rejonie

* wartości mogą się różnić w zależności od panującej temperatury i wilgotności powietrza (RH)



FM371

Pianka XXL zimowa



Stabilny materiał o wysokiej wydajności i minimalnej kurczliwości po utwardzeniu. Idealny do uszczelniania szczelin montażowych okien i drzwi oraz innych szczelin budowlanych.

Zalety

- Wydajność 21 m w szczelinie 3x7 cm
- Niskoprężna - nie wypacza
- Doskonała przyczepność do większości powierzchni

Przygotowanie

- Powierzchnie powinny być zdolne do przyjmowania znacznych obciążeń i wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń, tłuszczu, pyłu i szronu.
- W koniecznych przypadkach zwilżyć wodą powierzchnie przylegania (wyłącznie w temperaturze $>5^{\circ}\text{C}$) przed naniesieniem pianki i upewnić się, czy powierzchnie nie ulegają oszronieniu.



Ilustracja 1: Zwilżyć podłoże



Ilustracja 2: Kartusz z pianką silnie wstrząsnąć



Ilustracja 3: Wypełnić pianką fugę okienną

Przetwarzanie

- Zamocować pistolet, a następnie silnie wstrząsnąć pojemnikiem przynajmniej dwudziestokrotnie.
- W trakcie aplikacji pianki, pojemnik należy zawsze ustawiać dnem skierowanym w górę. Ilość wyływającej pianki jest regulowana za pomocą spustu oraz pokrętła regulacji przepływu znajdującego się w tylnej części urządzenia.
- Zwilżyć powierzchnie przed nanoszeniem pianki, jeżeli temperatura powietrza przekracza $+5^{\circ}\text{C}$. Piankę należy dozować w umiarkowanej ilości, unikając całkowitego wypełnienia spoin i otworów (wypełniać tylko do poziomu ok. 80%), ponieważ produkt zwiększa objętość na etapie sieciowania. W przypadku nanoszenia pianki bez nawilżenia powierzchni efekt rozszerzalności jest utrzymany na poziomie minimalnym.
- Spoiny o wymiarach przekraczających 8×2 cm należy wypełniać warstwowo, zwilżając każdą warstwę przed naniesieniem kolejnej warstwy. Procedura usprawnia proces sieciowania pianki. Jednak pianka będzie wykazywała większe ekspandowanie niż w przypadku nanoszenia warstw bez zwilżania kolejnych warstw.

Czyszczenie

W celu umycia pistoletu należy wykręcić z niego pojemnik z pianką, a w jego miejsce wkręcić puszkę ze środkiem do czyszczenia pistoletu illbruck AA290 PUR czyścik. Rozlaną piankę natychmiast zetrzeć czyścikiem lub acetonem. Stwardniałą piankę można usunąć tylko metodą mechaniczną.

Dodatkowa uwaga

Pianka powinna być наносzona wyłącznie w strefach, w których zapewniona jest odpowiednia wentylacja. Palenie w czasie nanoszenia produktu jest zabronione! Zabezpieczyć strefę prac i produkt przed dostępem dzieci. Przed rozpoczęciem nanoszenia pianki zabezpieczyć powierzchnie przylegające do obrabianych spoin. Nieutwardzoną piankę można usuwać bezpośrednio po naniesieniu produktu za pomocą preparatu czyszczącego illbruck AA290 PUR czyściku lub acetonu. Pianka utwardzona usuwana jest wyłącznie metodą mechaniczną. Ze względów bezpieczeństwa przewożone w pojazdach pojemniki z pianką należy przechowywać w bagażniku lub strefach przeznaczonych do transportu materiałów. Zabrania się przewożenia pojemników w kabinie kierowcy, również na tylnym siedzeniu pojazdu. Pojemniki należy przechowywać w pozycji pionowej. Dodatkowe informacje przedstawiono na etykiecie oraz w karcie charakterystyki substancji.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie www.illbruck.com/pl_PL

Certyfikaty



Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.tremcoillbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T:+48 12 665 33 08
F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com