

Opis

1-składnikowa utwardzana pod wpływem wilgoci pianka poliuretanowa

Pokrycie

Puszka z blachy białej 880 ml z przykręcaną nasadką pistoletową

Opakowane

- Puszka / opak. zbiorcze, 880ml / 12 sztuk



Techniczna karta produktu

| Właściwości | Norma | Klasyfikacja |
|--|------------|-------------------------------|
| Wydajność (stan spieniony otwarty) | | do 45 l |
| Brak kleistości ścieg 30 mm | | po 8 minutach |
| Możliwość cięcia ścieg 30 mm | | po 45 minutach |
| Przewodność cieplna | EN 12667 | 0,035 W/(m K) |
| Gęstość (stan spieniony w szczelinie) | | 15-25 kg/m ³ |
| Wytrzymałość na rozciąganie | DIN 53 455 | 60 kPa |
| Wydłużenie przy zerwaniu | DIN 53 455 | 50% |
| Wytrzymałość na ścinanie | DIN 53 422 | 30 kPa |
| Naprężenie ściskające przy ISO 844 odkształceniu 10% ISO 844 | | < 15 kPa |
| Spienianie (zwilżone podłoże) | | 60% |
| Wchłanianie wody | EN 1609 | 0,2 kg/m ² |
| Temperatura puszk | | od + 5 °C do + 35 °C |
| Temperatura użycia od | | -10 °C do + 35 °C |
| Odporność termiczna długotrwała: | | od - 40 °C do + 90 °C |
| Okres przechowywania | | 12 miesięcy od wyprodukowania |

Przygotowanie

- Podłoże musi być czyste i wytrzymałe. Usunąć niezwiązane cząstki, pył i smar.
- Przed nalożeniem zwilżyć powierzchnie podłoża.
- Przykryć powierzchnie przylegające oraz okładziny ścienne i podłogowe w obszarze pracy.

FM350

Pianka Perfekt



1-składnikowa pianka poliuretanowa może być stosowana do wypełniania szczelin montażowych przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych oraz jako izolacja akustyczna i cieplna. Cechuje się doskonałą przyczepnością do wielu rodzajów podłoży budowlanych, np. betonu, muru, kamienia, tynku, drewna, cementu włóknistego, metalu i wielu tworzyw sztucznych (polistyren, pianka poliuretanowa sztywna, poliester, twarde PCW).

Zalety

- O 50% większa wydajność
- Redukcja ilości odpadów, oszczędność czasu
- Odporność na rozkład, wysoką temperaturę i wodę
- Możliwość używania w temp. do -10°C

Przetwarzanie

- Przed każdym użyciem wstrząsnąć dynamicznie puszkę co najmniej 20 razy.
- Przykręcić piankę do pistoletu.
- Puskę trzymać zawsze zaworem do dołu. Ilość dozowanej pianki można regulować za pomocą spustu pistoletu i śruby dozującej przy pistolecie.
- Piankę dozować w umiarkowanych ilościach. Piankę dozować w formie ściegów. W szczególności w przypadku szczelin i pustek powyżej 30 mm wypełniać warstwami, zwilżając poszczególne warstwy. Jednak podłoże nie może być oblodzone. Optymalna temperatura puszkę wynosi 20°C, w niższej temperaturze należy liczyć się z mniejszą wydajnością pianki. Podczas wprowadzania pianki na elementy budowlane, które mogą ulec deformacji, np. parapety okienne, ościeżnice okienne, należy zapewnić odpowiednio wytrzymałe zakotwienie tych elementów.



Ilustracja 1: Zwilżyć podłoże



Ilustracja 2: Wstrząsnąć dynamicznie puszkę z pianką

Czyszczenie

Ewentualny nadmiar pianki obciąć po utwardzeniu. Odpryski pianki usuwać natychmiast za pomocą środka do czyszczenia pistoletów AA290 lub acetonu. Utwardzona pianka może być usuwana tylko mechanicznie. Pistole po użyciu wyczyścić dokładnie za pomocą środka AA290 i zakonserwować sprayem pielęgnacyjnym AA291.

Dodatkowa uwaga

Używać tylko w pomieszczeniach o powierzchni powyżej 5 m² (wysokość kondygnacji 2,5 m) i z dobrą wentylacją. Nie palić! Chronić oczy, nosić rękawice i odzież roboczą. Nie narażać pianki na działanie czynników atmosferycznych przez dłuższy czas, ponieważ pianka nie jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe. Zawory pianek illbruck są dokładnie dopasowane do pistoletów oferowanych przez illbruck. Używając tych pistoletów można uzyskać optymalny otwór zaworu. Dzięki temu zapewniona będzie żądana prędkość wylotowa i całkowite opróżnienie puszk.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki produktu można znaleźć pod adresem 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