

| | | |
|---|---|--|
|  | JURGA spółka komandytowa Ul. Śremska 134a 63-100 Śrem TEL: 61 28 20 002 e-mail: biuro@jurga.com.pl ; www.jurga.com.pl | WERSJA 2 |
| | | Data: 2021-06-01 Aktualizacja: 2023-09-01 |
| KARTA TECHNICZNA | | |
| PIANA WĘŻYKOWA PVC | | |

WŁAŚCIWOŚCI

Poliuretanowa piana montażowo - uszczelniająca FPU-2 o doskonałych parametrach użytkowych. Doskonała przyczepność do typowych materiałów stosowanych w budownictwie takich jak cegła, beton, stal, drewno i twarde PCV, elastyczność i stabilność kształtu (brak skurczów pierwotnych i wtórnych) sprawiają że wykonane nimi uszczelnienia są trwałe i szczelne przez wiele lat. Zwięzła, drobnokomórkowa struktura o zamkniętych porach nadaje pianie wyjątkową stabilność oraz czyni z niej produkt o wysokich parametrach termoizolacyjnych. Wysoka wydajność z jednostkowego opakowania, krótki czas utwardzania, oraz szeroki zakres temperatur pracy pozwalają na prowadzenie prac szybko i komfortowo.

Piana w wersji wężykowej (do aplikacji za pomocą dokręcanego do zaworu aplikatora z wężykiem) o zmniejszonej rozprężności w trakcie utwardzania.

ZASTOSOWANIE

Piana poliuretanowa przeznaczona jest do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanymi z drewna, metalu lub PVC-U, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych.

Piana objęta Krajową Oceną Techniczną może być stosowana do wypełniania pęknięć, przepustów, przełomów i niewielkich, nieruchomych szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej). Może być także stosowana podczas montaż i uzupełnianie izolacji cieplnych dachów i stropodachów, systemów dociepleń, sieci wodnych i centralnego ogrzewania, wyciszanie i wyciszenie ścian działowych.

Prace z użyciem piany powinny być wykonywane w temperaturze od +5 °C do +30 °C . Podczas prac z użyciem piany poliuretanowej należy ściśle przestrzegać warunków jej stosowania, określonych w instrukcji Producenta, oraz warunków montażu drzwi i okien, określonych w instrukcjach ich producentów.

Piany należy chronić przed działaniem promieniowania UV przez osłonięcie odpowiednimi kitami lub innymi materiałami odpornymi na warunki klimatyczne. Nie należy używać pian poliuretanowych w pobliżu otwartego ognia.

SPOSÓB UŻYCIA

| | | |
|---|---|--|
|  | JURGA spółka komandytowa Ul. Śremska 134a 63-100 Śrem TEL: 61 28 20 002 e-mail: biuro@jurga.com.pl ; www.jurga.com.pl | WERSJA 2 |
| | | Data: 2021-06-01 Aktualizacja: 2023-09-01 |
| KARTA TECHNICZNA | | |
| PIANA WĘŻYKOWA PVC | | |

1. Podłoże oczyścić z pyłu, brudu i tłuszczu.
2. Ościeżnice zamontować przy użyciu łączników mechanicznych a przed zastosowaniem pianki rozeprzeć.
3. Stolarkę zabezpieczyć folią lub taśmą klejącą.
4. Temperatura pojemnika co najmniej +10°C do +30°C – optymalnie +20°C.
5. Bezpośrednio przed użyciem energicznie wstrząsnąć pojemnikiem około 20-30 razy.
6. Nakręcić aplikator lub wkręcić pojemnik w pistolet.
7. Położenie robocze pojemnika - zaworem do dołu.
8. Podłoże zwilżyć obficie wodą (nie stosować w okresie zimowym gdy istnieje ryzyko jej przymarznięcia..
9. Szczeliny o szerokości nie większej niż 5 cm wypełnić w 50% ich głębokości - piana powiększa swoją objętość przy utwardzaniu. Szczeliny szersze niż 5 cm wypełnić stopniowo warstwami, a każdą z warstw zwilżyć wodą.
10. Po utwardzeniu nadmiar pianki usunąć mechanicznie, np. nożem.
11. Rozpoczęte opakowanie najlepiej zużyć do końca.
12. Świeże zabrudzenia z pianki oraz pistolety po użyciu czyścić za pomocą czyścika.
13. Utwardzoną pianę należy zabezpieczyć i osłonić farbami, tynkiem lub innymi materiałami zabezpieczającymi przed promieniami UV.

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

| | |
|---|--|
| Skład | : poliuretan, |
| Kolor | : kremowy, |
| Gęstość pozorna | : 25 ±15% kg/m ³ (wersja wężykowa), |
| Czas cięcia | : 26 ±10% min (wersja wężykowa), |
| Czas wiązania* | : od 2 do 24 h |
| Temperatura puszk | : >10°C |
| Odporność termiczna (po utwardzeniu) | : -50°C - +90°C |
| Stabilność wymiarów | : ±5% (przy temp. +40°C, 95% RH, 24h) |
| Wydajność (swobodne spienianie)* | : do 45 L |

* Podane wartości zależą od grubości warstwy pianki, temperatury oraz wilgotności powietrza. Pianka utwardza się wilgocią powietrza – wraz ze wzrostem temperatury i wilgotności proces przebiega szybciej.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji.

Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach w pozycji pionowej, z dala od urządzeń grzejnych Temperatura przechowywania wynosi 15-25°C. Chronić przed

| | | |
|---|---|--|
|  | JURGA spółka komandytowa Ul. Śremska 134a 63-100 Śrem TEL: 61 28 20 002 e-mail: biuro@jurga.com.pl ; www.jurga.com.pl | WERSJA 2 |
| | | Data: 2021-06-01 Aktualizacja: 2023-09-01 |
| KARTA TECHNICZNA | | |
| PIANA WĘŻYKOWA PVC | | |

mrozem.

Piany można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym, zgodnie z instrukcją producenta.

OPAKOWANIE

Pojemnik aerozolowy 750 ml netto/12 szt. karton.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, fartuch, rękawice)
3. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
4. Nie używać preparatu w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić w trakcie prac.
5. Nie przebijać, ani nie zgniatać opakowania po zużyciu.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. 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.

Dokumenty Oceny Technicznej:

Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2018/0608 wydanie 1 wraz z Anekssem Nr 1; KDWU nr 2/2018.