

## NISKOPRĘŻNA PIANA

## WĘŻYKOWA PVC ECO

### Właściwości

Jednokomponentowa niskopiężna pianka poliuretanowa **JURGA PPU-1** w wersji z aplikatorem wężykowym przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

### Zastosowanie

JURGA Piana Wężykowa PU przeznaczona jest do osadzania wszelkiego rodzaju stolarki otworowej takiej jak drzwi, okna i bramy. Piana montażowa może być stosowana również do izolacji cieplnej sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, do uszczelniania i montażu parapetów, izolacji ciepłych dachów i stropodachów, do wypełniania szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

### Sposób użycia

Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. Zwilżyć powierzchnię roboczą wodą przy pomocy np.

spryskiwacza. Przed użyciem upewnić się, czy puszka ma temperaturę dodatnią (optymalna +20°C). Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Przykręcić aplikator do puszek, pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszek „do góry dnem”. Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 50% głębokości, ale nie więcej niż 4 cm na jedną warstwę. Szersze niż 4 cm szczeliny należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą, przy pomocy np. spryskiwacza. Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb.

### Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w pozycji pionowej, (aby zapobiec zaklejeniu zaworu) w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze od +5°C do +35°C (zalecana temperatura pokojowa) z dala od bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła i zapłonu. Przechowywanie produktu w innych warunkach niż podane może spowodować skrócenie przydatności do użycia nawet o 3 miesiące.

### Okres przydatności

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na spodzie opakowania.

## Informacje techniczne

<b>Kolor</b>	Jasno żółty
<b>Temperatura pracy</b>	Od +5°C do +30°C
<b>Temperatura puszk</b>	Optymalnie +20°C
<b>Czas tworzenia naskórka</b>	5 – 10 min (20°C, RH 90%)
<b>Przyrost wysokości (stopień ekspansji) piany aplikowanej w szczelinie</b>	150 ± 10%
<b>Czas wstępnej obróbki</b>	36 min
<b>Czas pełnego utwardzenia</b>	24 h
<b>Czas cięcia</b>	25 ± 10% minuty
<b>Odporność termiczna (po utwardzeniu)</b>	-50 ÷ +90°C
<b>Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku długości i szerokości</b>	± 5% PN-EN 1604:2013
<b>Stabilność wymiarowa po 48 h w temp. +40°C i RH 95%, %, w kierunku grubości</b>	± 9% PN-EN 1604:2013
<b>Przewodność cieplna</b>	0,036 W/(m·K)
<b>Nasiąkliwość wodą po 24h przy częściowym zanurzeniu</b>	≤1kg/m <sup>2</sup> PN-EN 1609:2013 metoda A
<b>Wytrzymałość</b>	≥ 35 kPa (na ściskanie) PN-EN 12090:2013 ≥ 50 kPa (na rozciąganie) PN-EN 1607:2013
<b>Klasa palności</b>	B3 wg normy DIN 4102
<b>Rozpuszczalność preparatu w rozpuszczalnikach organicznych</b>	aceton, przed utwardzeniem
<b>Wydajność</b>	Max. 35l

## Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może

ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.