

## GOLDENPUR – Piana Montażowa

### PRODUKT

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa.

### ZASTOSOWANIE

Do montażu okien i drzwi, uszczelniania, wygłuszania, izolacji i klejenia.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Znakomita przyczepność do metalu, tworzyw (PCV) i typowych materiałów budowlanych,
- Po utwardzeniu zapewnia izolację cieplną i efekt wygłuszania,
- Odporna na pleśnie i grzyby.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Czas wstępnego utwardzenia	2 do 6 godzin
2.	Czas całkowitego utwardzenia	24 godziny
3.	Temperatura stosowania	Optymalnie +20°C
4.	Odporność termiczna	-60°C do +100°C
5.	Wydajność	Do 45 L z puszki 750 ml.
6.	Stabilność wymiarów	≤ 5%
7.	Wytrzymałość na rozciąganie [MPa]	≥ 0,08
8.	Przyczepność do drewna i stali [MPa]	≥ 0,10
9.	Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu względnym [MPa]	≥ 0,04
10.	Chłonność wody po 24 h [%v/v]	≤ 10
11.	Gęstość objętościowa przy swobodnym spienianiu [kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 24

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoża, z którymi ma stykać się piana oczyścić z brudu i kurzu i zwilżyć wodą. Zawartość opakowania doprowadzić do temperatury pokojowej, a zaraz przed użyciem dokładnie wstrząsnąć. Nałożyć aplikatur, obrócić pianę do góry dnem i wydozować pianę naciskając spust. Piana przed utwardzeniem ma ograniczoną przyczepność, dlatego zaleca się wypełnianie szczelin o szerokości i głębokości do 4-5 cm. Szersze szczeliny należy wypełniać kilkoma warstwami piany. Świeżo wydozowane piany zwilżyć wodą. Piana rozpręża się, dlatego szczeliny należy wypełniać w 50%. Pianę można obrabiać (np. odcinać jej nadmiar) po ok. 1-2 godzinach.

Utwardzona piana jest wrażliwa na promieniowanie UV np. pochodzące od słońca, dlatego zaleca się ją pokryć tynkiem, farbą, silikonem lub innym materiałem.

Jeżeli piana nie zostanie całkowicie zużyta, lub przerwa w pracy wynosi więcej niż 15 minut zawór i dyszę należy oczyścić odpowiednim czyścikiem (np. Ansercleaner).

Uwaga: piana poliuretanowa zawiera izocyjaniany, które mogą działać uczulająco na skórę i drogi oddechowe. Nie zaleca się stosowania takich środków przez osoby chore na astmę lub wrażliwe na izocyjaniany.

### MAGAZYNOWANIE

Z dala od źródeł ognia, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C. Gwarantowana trwałość piany: 12 miesięcy.

### OPAKOWANIE

Puszki 750 ml i 500 ml.

### ATESTY

Aprobata Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie nr AT-15-3181/2006.

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*