



PL

PIANA POLIURETANOWA WIELOSEZONOWA FPU-1/FPU-2

KLEiB[®]
PROFESSIONAL

- niskoprężna
- termiczna
- dźwiękoszczelna
- ultratrwała

Jednokomponentowa, niskoprężna piana poliuretanowa o doskonałej przyczepności przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana zachowuje pełną elastyczność i regularną strukturę materiału nawet przy częściowej deformacji dodatkowo wykazuje ekstremalnie wysokie wygłuszenie. Utwardzenie piany następuje pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnienia przy montażu elementów drewnianych, aluminiowych narażonych na duże wahania temperatury i wilgotności np. w domach drewnianych i konstrukcjach szkieletowych. Uszczelnienia, wygłuszenia i wypełnienia elementów narażonych na wibracje i naciski mechaniczne tj. stopnie schodów, ścianki działowe. Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania. Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków, ze szczególnym uwzględnieniem elementów podatnych na ugięcia i odkształcenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. Upewnić się czy puszka ma temperaturę dodatnią (+20°C). Zwilżyć powierzchnię roboczą wodą przy pomocy np. spryskiwacza. Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników. Nakręcić na puszkę aplikator – pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszeki „do góry dnem”. Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 70% głębokości, ale nie więcej niż 3 cm na jedną warstwę, szczeliny szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą. Świeżą piankę należy usuwać czyścikiem do piany. Nadmiar piany po utwardzeniu należy usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farby. UWAGA! Pozostawienie niezabezpieczonej utwardzonej pianki spowoduje utratę jej właściwości izolacyjnych.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w pozycji pionowej. Przechowywać i stosować przed upływem daty ważności podanej na spodzie opakowania. Temperatura przechowywania: od +5°C do +35°C – zalecana temperatura pokojowa.

DANE TECHNICZNE

Palność	B3 (DIN4102)	Czas tworzenia naskórka	5-10 min (20°C/RH 90%)
Odporność termiczna	od -50°C do +90°C	Czas pełnego utwardzenia	24 h
Współczynnik K	0,035 W/mk	Czas cięcia dla wersji pistoletowej	16 min
Temperatura puszeki	zalecane +20°C	Czas cięcia 26 min dla wersji wężykowej	26 min
Temperatura składowania / pracy			od -10°C do +30°C

FPU-1/ FPU-2	waga netto	liczba sztuk w opakowaniu	wydajność*
	750 ml	12	do 45 litrów (w zależności od temperatury i wilgotności powietrza)

Producent: Qmar, Probstowo Górne 13, 87-732 Lubanie
Zakład produkcyjny: Družstevní 2, Pleteny Ujezd, 273 51 Unhost, Czechy

KLEiB sp. z o.o., Pikutkowo 43, 87-880 Brześć Kujawski

tel./fax: +48 54 233 82 83 | www.kleib.pl