

GOLDENPUR – Piana Zimowa

PRODUKT

Jednokomponentowa pianka montażowo –uszczelniającą najnowszej generacji, o doskonałych parametrach klejących, izolacyjno – cieplnych i tłumiących. Doskonała rozszerzalność zapewnia dokładne wypełnienie szczelin.

ZASTOSOWANIE

Do mocowania i uszczelniania ram i futryn okiennych i drzwiowych, otworów po instalowaniu sieci elektrycznej, do mocowania i uszczelniania paneli ściennych, blach falistych, dachówki itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- doskonała przyczepność do powierzchni betonowych, murowanych, ceglanych, kamiennych, tynkowych, drewnianych, metalowych i innych materiałów z tworzyw sztucznych, takich jak poliuretan twardy, polistyren i PCW.
- bardzo dobre własności mechaniczne (odporna na zginanie, zgniatanie, tarcie),
- wysoka stabilność chemiczna oraz odporność na czynniki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Temperatura stosowania	-10 ÷ +25°C
2.	zapach	słaby estrów
3.	Wydajność z opak. 500ml	ok. 28 dm ³
4.	wydajność z opak. 750 ml	ok. 42 dm ³
5.	klasa budowlana wg DIN 4102	B 3

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Piankę ZIMOPUR można szybko i wygodnie wypełnić wolne przestrzenie pozostające w murze np. przy osadzaniu i montażu drzwi i okien, co w znacznej mierze ułatwia i przyspiesza prace remontowe oraz poprawia własności cieplne budynków. Piankę po uprzednim dokładnym wymieszaniu nanosi się na odkurzone i odtłuszczone, a następnie obficie zmoczone powierzchnie pamiętając, że piana rozpręży się 2-3 krotnie. Reakcja wiązania pianki zależna jest od temperatury i wilgotności powietrza. Użytkowanie pianki w zakresie temperatur od -10 do +25°C (optymalna ok. 20°C) i w warunkach dużej wilgotności gwarantuje, że stwardnienie pianki następuje już po upływie dwóch godzin. W stanie utwardzonym piana nie jest już plastyczna, posiada bardzo dobre własności mechaniczne oraz bardzo dobrą odporność na działanie wody i rozpuszczalników organicznych. Ponadto podczas badań wrażliwości spoiny klejowej na zmiany temperatur nie stwierdzono obniżenia jej jakości w przedziale od -15 do +100°C. Nadmiar pianki należy usuwać już po stwardnieniu mechanicznie np. przy pomocy noża. Ewentualne zabrudzenia można oczyścić przy pomocy preparatu ANSERCLEANER produkcji firmy ANSER.

MAGAZYNOWANIE

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

UWAGI

- *stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych*
- *chronić oczy*
- *używać odzieży ochronnej*
- *nie stosować pianki w pobliżu otwartego ognia*
- *pełnych i zużytych pojemników nie podgrzewać i nie dziurawić*

OPAKOWANIE

Puszki 750 ml i 500 ml.

ATESTY

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

Atest PZH HK/B/2663/10/99