

Karta techniczna

PL

PROFI
aplikator pistoletowy
Data sporządzenia 29.12.2010

Przeгляд 24.11.2023

Charakterystyka produktu

Jednokomponentowa poliuretanowa pianka przeznaczona jest do uszczelniania elementów budowlanych, ościeżnic okiennych i drzwi, wypełniania szczelin, uzupełniania uszkodzonej izolacji termicznej, izolowania przepustów rur itp. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza lub podłoża, na które została naniesiona.

Pianka niskoprężna.

Dla wyrobu wydano Krajową Ocenę Techniczną nr:
ITB-KOT-2023/2520
Wyrób posiada Atest Higieniczny PZH nr:
B-BK-60211-0140/21
Dla wyrobu wydano Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych nr:
03/PM-KDWU
Sugerowany sposób przetwórstwa

- Podłoże musi być odtłuszczone, wolne od kurzu i luźnych cząstek.
- Osadzanie okien i drzwi należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta i powinno odbywać się z użyciem łączników mechanicznych.
- Przed nałożeniem pianki zaleca się zwilżyć podłoże wodą (ale tylko wtedy gdy temperatura jest dodatnia).
- Przed użyciem puszkę z pianą w sposób naturalny doprowadzić do temperatury pokojowej (np. przez zanurzenie w letniej wodzie), a następnie energicznie wstrząsnąć minimum 30 razy.
- Zdjąć kołpak ochronny i przykręcić puszkę do zaworu pistoletu .
- Pozycja puszkę w trakcie aplikacji piany – do góry dnem.
- Wielkość strumienia piany regulować przez nacisk na spust pistoletu.
- Piankę nakładać w szczeliny od dołu do góry, wypełniając około 2/3 wolnej przestrzeni, ponieważ pianka po nałożeniu zwiększa swoją objętość.
- Po całkowitym utwardzeniu piany nadmiar obciąć nożem a gotowe wypełnienie zabezpieczyć warstwą tynku, farby lub silikonu.

Zalecana temperatura pojemnika [°C]	15 - 25
-------------------------------------	---------

Zabrudzenia ze świeżej pianki można usunąć rozpuszczalnikiem (np. PURSAN AE 500), natomiast utwardzoną piankę można usuwać tylko mechanicznie. Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki pianki z pistoletu - puszkę z produktem PURSAN AE 500 nakręcić na pistolet i naciskać kilkakrotnie na spust pistoletu do momentu całkowitego usunięcia resztek. Po zakończeniu pracy jeśli piana nie zostanie zużyta w całości należy również spryskać zawór puszkę.

Własności fizykomechaniczne tworzywa*

Rodzaj aplikatora	aplikator pistoletowy
Barwa	żółta lub kremowa
Wygląd	tworzywo komórkowe
Nasiąkliwość wody [kg/m ²]	≤ 0,5
Gęstość pozorna rdzenia pianki wg EOTA TR046 [kg/m ³]	20 ± 15%
Wytrzymałość na ściskanie [kPa]	≥ 30
Wytrzymałość na rozciąganie wg EN 1607 [kPa]	≥ 100
Wytrzymałość na ścinanie [kPa]	≥ 50
Przyczepność do drewna metalu lub PVC (aplikowanie w 5°C) [kPa]	≥ 150
Przyczepność do drewna metalu lub PVC (aplikowanie w 30°C) [kPa]	≥ 110

Transport i magazynowanie

Magazynować w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Chronić przed dostępem wilgoci i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach w pozycji pionowej.

Unikać przegrzewania pojemników powyżej +40°C.

Dopuszczalna temperatura podczas transportu [°C]	5 - 25
Zalecana temperatura przechowywania [°C]	5 - 25
Termin ważności:	12 miesięcy

***Uwagi**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do Użytkownik zobligowany jest do posiadania aktualnej Karty Charakterystyki produktu, która dostarczana jest przez producenta przy sprzedaży i każdorazowo na życzenie Klienta.

Przed przystąpieniem do przetwórstwa, obowiązkiem Użytkownika jest dokładne zapoznanie się z wymienioną dokumentacją oraz przestrzeganie zawartych w nich zasad postępowania z produktem.