

Karta Techniczna

PROFI CAŁOROCZNA
APLIKATOR PISTOLETOWYData sporządzenia: 2010.12.29
Przegląd: 2019.12.13**1. Charakterystyka produktu**

Niskoprężna 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.

2. Sposób przetwórstwa

- Podłoże musi być czyste, 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.
- Zabrudzenia ze świeżej pianki można usunąć płynem czyszczącym (np. czyścik PURSAN AE 500), natomiast utwardzoną piankę można usuwać tylko mechanicznie.
- Po zakończeniu pracy pistolet należy dokładnie wyczyścić - puszkę z czyścikiem nakręcić na pistolet i naciskać kilkakrotnie na spust pistoletu do momentu jego całkowitego oczyszczenia.
- Po zakończeniu pracy jeśli pianka nie zostanie zużyta w całości należy również oczyścić zawór puszkę.

3. Dane techniczne*

	Aplikator pistoletowy
Wygląd	tworzywo komórkowe
Barwa	żółta lub kremowa
Temperatura stosowania	od -10°C do +30°C
Temperatura pojemnika	od +15°C do +25°C
Gęstość pozorna	24 kg/m ³ (±15%)
Nasiąkliwość wody	max 0,5 kg/m ²
Zmiana wymiarów liniowych w +40°C	max 9%
Wytrzymałość na ściskanie	min 30 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie	min 100 kPa
Wytrzymałość na ścinanie	min 50 kPa
Przyczepność do drewna	min 110 kPa
Przyczepność do stali	min 110 kPa
Przyczepność do PVC	min 110 kPa

4. Transport i magazynowanie

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła, w oryginalnie zapakowanych pojemnikach. Puszki przechowywać w pozycji pionowej w temperaturze od +5°C do +25°C. Unikać przegrzewania pojemników powyżej +40°C.

Termin ważności – 12 miesięcy.

5. Aprobaty i atesty

Krajowa Ocena Techniczna (ITB-KOT-2017/0340 wydanie 1)
Atest PZH B-BK-60211-0518/19
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 02/PM-KDWU

Karta Techniczna

***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 swojego zastosowania.

Użytkownik jest zobowiązany do posiadania aktualnych karty technicznej i karty charakterystyki produktu, które dostarczane są przez producenta przy pierwszej 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.