



MAJESTIK Sp. z o.o.
ul. Skarbka z Gór 25C/5
03-287 Warszawa
+48 22 11 00 534

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

MAJESTIK PIANA PISTOLETOWA B1 GUN

Data aktualizacji: 01.01.2020
Wersja: 4

1 | Strona

WŁAŚCIWOŚCI

Majestik Piana Pistoletowa B1 GUN Jednokomponentowa piana poliuretanowa w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczona jest do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Piana utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu..

Piana występuje w wersji pistoletowej (do profesjonalnej aplikacji za pomocą specjalnego pistoletu).

ZASTOSOWANIE

Piana poliuretanowa Pistoletowa Majestik B1 GUN przeznaczona jest do:

Osadzanie drzwi i okien. Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania i izolacja przepustów kablowych. Uszczelnianie i montaż parapetów. Izolacja cieplna dachów i stropodachów. Wypełnianie szczelin oraz złączy liniowych w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

Temperatura pracy (podłoża): od +10°C do +30°C; temperatura puszk: +20°C; czas cięcia: 38 min.; czas pełnego utwardzenia: 24 h.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże robocze dokładnie oczyścić i odtłuścić. Upewnić się czy puszk 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. Przykręcić pistolet do puszk - pozycją roboczą przy montażu jest pozycja puszk „do góry dnem”. Aplikować pianę od dołu do góry szczeliny. Szczeliny wypełniać do 50% głębokości, ale nie więcej niż 5 cm na jedną warstwę, szersze niż 5 cm należy wypełniać warstwami, każdą warstwę po nałożeniu zwilżyć wodą. Nadmiar piany po utwardzeniu usunąć metodami mechanicznymi (np. nożem). Po pełnym utwardzeniu piany należy zabezpieczyć ją przed działaniem promieni UV używając do tego np. mas silikonowych, tynku, farb.

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), % $60 \pm 10\%$

Natężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa ≥ 25

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa ≥ 80

Wytrzymałość na ścinanie, kPa ≥ 35

Przyczepność piany kPa, aplikowanej w temp. +10C, do podłoża z drewna, betonu, PVC i aluminium ≥ 80

Przyczepność piany kPa, aplikowanej w temp. +30C, do podłoża z drewna, betonu, PVC i aluminium ≥ 80

Nasiąkliwość po 24h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m³ ≤ 1

Stabilność wymiarowa, po 48h w temp. +70°C i wilgotności względnej 90%, %, w kierunku: - długości i szerokości - ± 5

grubości (kierunek wzrostu piany) ± 6

Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień **B-s1, d0**

* Podane wartości zależą od grubości warstwy pianki, temperatury oraz wilgotności powietrza. Pianka utwardza się wilgocią powietrza – wraz ze wzrostem temperatury i wilgotności proces przebiega szybciej. Produkt posiada KRAJOWA OCENA TECHNICZNA: ITB-KOT-2020/1602 wydanie 1.



MAJESTIK Sp. z o.o.
ul. Skarbka z Gór 25C/5
03-287 Warszawa
+48 22 11 00 534

**KARTA TECHNICZNA
PRODUKTU**

**MAJESTIK PIANA
PISTOLETOWA
B1 GUN**

Data aktualizacji: 01.01.2020
Wersja: 4

2 | Strona

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.

OPAKOWANIE

Pojemnik aerosolowy 750 ml netto/12 szt. karton.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej (okulary ochronne, fartuch, rękawice)
3. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
4. Nie używać preparatu w pobliżu źródeł zapłonu, nie palić w trakcie prac.
5. Nie przebijać, ani nie zgniatać opakowania po zużyciu.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.

Dokumenty Oceny Technicznej: KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 1/K/2021
KRAJOWA OCENA TECHNICZNA: ITB-KOT-2020/1602 wydanie 1