

## KARTA TECHNICZNA



## Profesjonalna pianka montażowa PPLUS MEGA PISTOL 65L

### Opis

Pplus Mega Pistol 65L to poliuretanowa pianka montażowa o zwiększonej wydajności. Nadaje się do stosowania w temperaturach od -10°C do +30°C. Przeznaczona do montażu ram okiennych, ram drzwiowych, izolacji termicznej i akustycznej, uszczelniania połączeń, wypełniania pustek i pęknięć, dachówek i izolacji termicznej. Pianka zapobiega powstawaniu pleśni. Po utwardzeniu pianka charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacji termicznej i akustycznej.

### Zalety

- Zwiększona wydajność.
- Całoroczna, temperatura pracy od -10°C do +30°C.
- Przewodność cieplna - 0,036 W/mK.
- Czas cięcia 40 min.

### Doskonała przyczepność do:

- Drewna.
- Betonu.
- Każdego rodzaju metalu.
- PVC.
- Cegły.
- Płyt gipsowo-kartonowych.
- EPS i XPS.
- Płytek.

### Zastosowanie

- Uszczelnianie okien i drzwi.
- Izolacja termiczna i akustyczna.
- Wypełnianie pęknięć, pustek, szczelin.
- Izolacja rur.
- Uszczelnianie połączeń w dachach, ścianach i podłogach.

## KARTA TECHNICZNA

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Żółtawy
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>		19 ±15%
Przewodność cieplna	W/mK		0,036
Możliwość cięcia po	min	TM 1005-2013	40
Czas całkowitego utwardzenia	godz.		24
Czas wiązania powierzchniowego	min	TM 1014-2013	10
Stabilność wymiarowa	%		<5
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-40 ... +90
Temperatura otoczenia pracy	°C	TM 1014-2013	-10 ... +30
Rozszerzalność wtórna	%		80-110
Wydajność	litry	RB024	55
Klasa odporności ogniowej		DIN 4102	B3
Objętość	ml		820

### Sposób użycia

Przed użyciem energicznie wstrząsnąć fiolką, przykręcić pistolet do zaworu. Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnie. Pianę wdmuchuje się trzymając fiolkę dnem do góry. Ilość piany reguluje się naciskając pokrętko pistoletu. Napętnić pianką do 50-70% objętości wnęki (w zależności od temperatury) - pianka będzie się rozszerzać w miarę twardnienia. Wyczyścić świeże pozostałości piany za pomocą środka do czyszczenia piany, stwardniałą piankę usunąć mechanicznie. Używać pianki w zakresie temperatur wskazanym na etykiecie. W przypadku nadmiernego wychłodzenia ogrzać fiolkę do temperatury pokojowej. Temperatura wentylatora musi być co najmniej tak wysoka, jak temperatura samej fiolki. Utwardzone pianki należy chronić przed promieniowaniem UV poprzez owijanie, malowanie itp.

### Przechowywanie

Przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres trwałości: 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania. Przechowywać fiolki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50°C.

### Ograniczenia

Niekompatybilny z polietylenem, silikonem i teflonem.

### Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, 12 szt. w pudełku.

### Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartami charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

### Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.