

## POINT PENOPLAST UNIWERSALNY PIANOKLEJ POLIURETANOWY



### Opis

Pianka klejąca o mocnej początkowej przyczepności prawie bez wtórnej ekspansji, przeznaczona do klejenia materiałów izolacyjnych oraz do większości prac budowlanych i naprawczych. Doskonała przyczepność do styropianowych płyt izolacyjnych (NEOPOR, EPS, XPS), płyt poliuretanowych (PIR), drewna, betonu, ceramiki, metalu, gipsu, płyt OSB itp. Odpowiedni na wszystkie pory roku. Temperatura stosowania od -10°C do +35°C. Wiąże i uszczelnia. Doskonała przyczepność do styropianu, betonu, cegieł, drewna, PVC i innych materiałów budowlanych. Z jednego opakowania można uzyskać mocowanie do 10 m<sup>2</sup> płyt termoizolacyjnych. Nie rozpuszcza polistyrenu. Szybko zastyga. Niska rozszerzalność wtórna. Początkowy czas wiązania wynosi tylko 3 minuty. Wytrzymałość na rozciąganie - 8 T/m<sup>2</sup>. Czas pełnego utwardzenia wynosi tylko 4 godziny.

### Zalety

- Nadaje się na wszystkie pory roku. Temperatura pracy od -10°C do +30°C
- Wydajność – 10 m<sup>2</sup>
- Początkowy czas wiązania wynosi zaledwie 3 minuty
- Czas pełnego utwardzania wynosi zaledwie 4 godziny.

### Zastosowanie

Nadaje się do klejenia i uszczelniania płyt izolacyjnych z polistyrenu (NEOPOR, EPS, XPS), płyt poliuretanowych (PIR), drewna, betonu, ceramiki, metalu, tynku, płyt OSB itp.

### Dane techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Kolor		Różowy
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	20
Wydajność	m <sup>2</sup>	10
Czas cięcia	min.	30
Stabilność wymiarów	%	1,34
Wytrzymałość na rozciąganie	T/m <sup>2</sup>	8
Wytrzymałość na ściskanie	KPa	50,2
Czas utwardzania pełnego	godz.	4
Czas wolny od kleju	min.	6-7
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C	-35°C...+90°C
Temperatura otoczenia pracy	°C	-10°C...+35°C
Klasa palności		B3
Waga	g.	800

## KARTA TECHNICZNA

### Sposób użycia

Dokładnie oczyścić i zwilżyć powierzchnię roboczą. Energicznie wstrząsnąć puszką i przykręcić pistolet pianowy. Podczas pracy zawsze trzymać puszkę do góry nogami. Nałożyć szew z odległości 3 cm od powierzchni. Po nałożeniu odczekać 3 minuty i nałożyć klejony materiał na powierzchnię. Nałożyć klej pianowy na cały obwód płyty. Jeśli powierzchnia płyty jest większa niż 0,5 m<sup>2</sup>, pokryć ją dodatkowymi szwami na środku. Czas korekty 5 minut. Nadaje się do pracy na zewnątrz i wewnątrz. Temperatura aplikacji -10°C...+35°C.

Schemat aplikacji



### 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 fiołki z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ciepła powyżej 50°C.

### Opakowanie

Fiolka aerozolowa 1000 ml, gramatura materiału 800 g, 12 szt. w pudełku.

### Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy przeczytać i zrozumieć Kartę Charakterystyki Produktu. Są one dostępne na żądanie.

### Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.