



## 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. Aby wyregulować przepływ piany, obrócić zawór z tyłu rączki pistoletu pianowego. 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 fiolki 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.