

## PIANA PISTOLETOWA XXL 65 L

Jednoskładnikowa piana poliuretanowa, o zwiększonej wydajności, do uszczelniania i montażu.  
Utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu.



Opakowanie	Art. nr	Pak./szt.
puszka 750 ml	<b>0892 152 465</b>	1/12

### Zastosowanie

- Osadzanie drzwi i okien.
- Izolacja cieplna sieci wodnych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania.
- Klejenie i izolowanie paneli ściennych, blach falistych, dachówek itp.
- Wygłuszenie i uszczelnianie ścian działowych oraz kabin samochodowych i łodzi.
- Łączenie prefabrykowanych elementów drewnianych w konstrukcjach szkieletowych.
- Izolacja cieplna dachów i stropodachów.
- Wypełnianie szczelin w izolacji termicznej przy ocieplaniu budynków.

Dane techniczne	
Baza chemiczna:	4,4'- diizocyjanian difenylometanu, propelanty
Gęstość objętościowa:	0,019 - 0,026 g/cm <sup>3</sup> (19 - 26 kg/m <sup>3</sup> )
Temperatura podłoża:	od +5 °C do +30 °C (optymalna +20 °C)
Temperatura produktu (puszki):	od +10°C do +30 °C
Odporność termiczna (po utwardzeniu):	od -60°C do +100 °C
Stabilność wymiarów:	3 - 5 % (w temp. +23 °C, wilg. 50 %)
Chłonność wody:	1,5 % po 24 godzinach
Wytrzymałość na ściskanie:	0,05 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie:	0,14 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła:	0,036 W/m·K
Izolacyjność akustyczna $R_{ST,w}$	61 dB (dla spoiny o szerokości 20 mm)
Czas tworzenia naskórka:	8 - 12 minut (w temp. +23 °C, wilg. 50 %)
Czas obróbki wstępnej:	15 - 30 min. (w temp. +23 °C, wilg. 50 %)
Czas pełnego utwardzenia:	24 h
Czyszczenie:	świeży produkt - zmywaczem do piany po utwardzeniu - czyszczenie mechanicznie
Palność:	B3 wg DIN 4102
Wydajność:	ok. 55 - 65 dm <sup>3</sup> (w temp. +23 °C, wilg. 50 %)

### Właściwości

#### Wysoka wydajność

- wydajność większa o ponad 50 % w porównaniu z pianą tradycyjną - nawet do 65 l z jednej puszki.

#### Znakomita jakość

- doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych.
- wysoka tolerancja temperaturowa, możliwość montażu przy temperaturze produktu (puszki) już od +10°C.
- bardzo dobre parametry termoizolacyjne.
- izolacja akustyczna.
- odporna na starzenie.
- odporna na powstawanie grzybów i pleśni.
- po utwardzeniu - zwarta, jednolita struktura bez pustych przestrzeni i pęcherzy powietrza.
- bardzo dobre właściwości robocze - znakomita zdolność wypełniania szczelin.
- znacząco skraca czas pracy dzięki rzadszej wymianie opakowań.

### Wskazówki dotyczące stosowania

- Podłoże robocze oczyścić i odtłuścić
- Przed użyciem puszkę z pianą doprowadzić do temperatury pokojowej. Nie podgrzewać!
- Mocno wstrząsnąć puszką (przez ok. 30 sek.) w celu dokładnego wymieszania składników.
- Na puszkę nakręcić pistolet.
- Zwilżyć powierzchnie robocze.
- Puszka w czasie pracy powinna być skierowana „do góry dnem”.
- Pianą wypełniać szczeliny do 30 - 70 % głębokości, w zależności od temperatury otoczenia.
- Zabrudzenia należy usuwać zmywaczem do świeżej piany Art. nr A0892 160 2 przed jej utwardzeniem.
- Nadmiar piany usunąć mechanicznie (np. nożem), dopiero po całkowitym utwardzeniu produktu.
- Utwardzoną pianę zabezpieczyć przed działaniem promieni UV, np. przez pokrycie silikonem, tynkiem lub powłoką malarską.
- W przypadku dłuższych przerw w pracy dyszę pistoletu należy wyczyścić zmywaczem.
- Pistolet do piany powinien być przechowywany z dokręconą puszką piany.