

Karta produktu:

## Klej montażowy neoprenowy PRO-FIX 100 wodoodporny uniwersalny szybkoschnący 310ml Wkręt-met KLIMAS

KLIMAS WKRĘT-MET



Producent:	KLIMAS WKRĘT-MET
Symbol:	80.0202
Kod producenta:	KMO-310
Kod EAN:	5907704492894

### Opis produktu

#### Klej montażowy uniwersalny wodoodporny neoprenowy PRO-FIX 100

- Pojemność: **310 ml**
- Kolor: **beżowy**
- Indeks: **KMO-310**

Klej montażowy KMO-310 jest **szybkoschnącym**, uniwersalnym klejem na bazie kauczuku neoprenowego, charakteryzującym się **bardzo dobrą przyczepnością** do drewna, szkła, twardego PCV oraz do większości materiałów spotykanych w budownictwie (cegła, beton, gips).

Zachowuje **elastyczność** po wyschnięciu. Łączenia wykonane klejem montażowym są **odporne na działanie wody** i wahania temperatur do +70°C.



#### Zastosowanie:

- Klejenie pianek poliuretanowych
- Klejenie listew montażowych i przypodłogowych
- Klejenie paneli ściennych i innych elementów z drewna
- Klejenie korka
- Klejenie metalu
- Klejenie gumy
- Klejenie glazury



- Mocowanie przelączników
- Mocowanie uchwytów
- Klejenie listew montażowych
- Mocowanie osłon kabli z PCV
- Mocowanie progów, schodów, gzymsów, parapetów, plafonów

## Cechy i korzyści:

- Bardzo dobra przyczepność do materiałów budowlanych, w tym do metalu, cegieł, płytek ceramicznych i betonu
- Odporny w szerokim zakresie temperatur (-20°C do +70°C)
- Elastyczny (nie spływa)
- Łatwy w zastosowaniu bez względu na kształt powierzchni
- Wytrzymały i trwały nawet na nierównych powierzchniach
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- Wszeczhonne zastosowanie



## Parametry techniczne:

- Pojemność: **310ml**
- Temperatura aplikacji: **> +5°C**
- Czas wyschnięcia (czas pracy): **do 5 min**
- Czas utwardzenia: **24h**
- Gęstość: **1,34 g/cm<sup>3</sup>**
- Odporność termiczna po utwardzeniu: **-20°C do +70°C**
- System utwardzania: **rozpuszczalnikowy**
- Konsystencja: **pasta**
- Kolor: **beżowy**
- Kod produktu: **KMO-310**



## Sposób stosowania:

1. Prace z użyciem klejów powinny być wykonywane w warunkach ciepłno-wilgotnościowych nieprzekraczających wartości deklarowanych przez producenta.
2. Pojemniki z klejem powinny być przechowywane przez 24h w temperaturze pokojowej lub innej wskazanej w instrukcji producenta.
3. Przed użyciem należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni, poprzez przetestowanie przyczepności do danego podłoża.
4. Powierzchnia, na którą nakładany jest klej powinna być oczyszczona, wolna od kurzu, tłuszczu czy innych zanieczyszczeń oraz sucha.
5. Odciąć gwintowaną końcówkę kartusza pod kątem 45° i przykręcić dyszę aplikatora, a następnie umieścić pojemnik wraz z aplikatorem w pistolecie i wypełnić dyszę klejem, kilkakrotnie naciskając na spust pistoletu.
6. Powierzchnie, które mają być połączony należy posmarować klejem i przycisnąć do siebie.

7. Należy je pozostawić pod naciskiem około 2 godziny, aż klej całkowicie stwardnieje.
8. Podczas uszczelniania, należy zastosować klej w szczelinach, a następnie wygładzić go specjalnym skrobakiem do silikonu.
9. Podczas procesu wysychania kleju, przed utworzeniem warstwy utwardzonej, upewnić się, czy żadne zanieczyszczenia nie dostały się do uszczelnionej szczeliny i nie jest narażona na mechaniczny nacisk.
10. Po aplikacji nieutwardzony klej powinien być oczyszczony z narzędzi i powierzchni przy użyciu płynu czyszczącego do pistoletów i pian CZP-500 lub organicznych rozpuszczalników (aceton, spirytus mineralny).
11. Naddatek utwardzonego kleju należy usunąć mechanicznie.
12. Klej uszczelniający można malować wyłącznie farbami do tego przystosowanymi.
13. Nie stosować do uszczelniania akwariów i szczelin pod wodą. Nie stosować na powierzchniach bitumicznych lub na materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory i rozpuszczalniki.

## Polska produkcja

Prezentowany towar został wyprodukowany w całości w Polsce.

W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do towarów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



## KLIMAS Wkręt-met ®

Wiodący, polski producent najwyższej jakości technik zamocowań. Firma posiada cztery zakłady produkcyjne wyposażone w najbardziej innowacyjną w Europie halę wtryskarek, magazyn centralny oraz zaawansowane laboratorium.

Producent systematycznie rozwija się na rynku krajowym i eksportowym. Obecnie jego wyroby docierają do ponad 60 państw na świecie. Dzięki doświadczeniu wysokiej klasy specjalistów, współpracy z producentami różnych branż, nowym inwestycjom oraz dialogowi z klientami, marka Klimas Wkręt-met od 30 lat jest synonimem najwyższej jakości zamocowań, stosowanych w branży budowlanej.

### Specyfikacja

<b>Kolor</b>	beżowy
<b>Marka</b>	KLIMAS
<b>Model</b>	KMO-310
<b>Pojemność</b>	310ml

