

---

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1-K/2019/PINAT



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu **Peter PUR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Kity do elementów fasad  
Kity stosowane do przejść dla pieszych
3. Producent  
PINAT  
Biuro Sprzedaży  
Ul. Polna 100  
62-800 Kalisz
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
System 3
5. Norma zharmonizowana  
PN-EN 15651-1:2012  
PN-EN 15651-4:2012  
Jednostka notyfikowana  
SKZ – TeConA GmbH
6. Deklarowane właściwości użytkowe
- 6.1. Norma zharmonizowana PN-EN 15651-1:2012
- Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)  
Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)  
Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>	
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Zmiana objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF

---

Właściwości przy rozciąganiu (poprzecznym moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

6.2. Norma zharmonizowana PN-EN 15651-4:2012

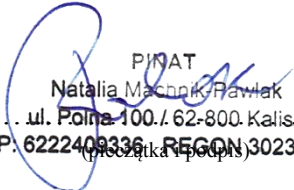
Kondycjonowanie: Metoda B (według ISO 8340)

Podłoże: Zaprawa M2 (bez gruntowania)

Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Reakcja na ogień	klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
<b>Wodoszczelność i gazoszczelność</b>	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
Zmiana objętości	≤ 10%
Odporność na rozdieranie	NF
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF/ Zmiana modułu siecznego: ≤ 50%
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF
Zasadnicza charakterystyka	Deklarowana właściwość użytkowa
Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający) dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NR
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)	NF
Trwałość	spełnia

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z kartą techniczną PETER PUR (zał.1).

W imieniu producenta podpisał (-a):

  
 PIMAT  
 Natalia Machnik-Pawlak  
 ul. Polna 100 / 62-800 Kalisz .....  
 NIP: 6222409336 REGON 302300040

Załącznik nr 1

## Karta Techniczna

# Peter PUR MASA KLEJĄCA-USZCZELNIAJĄCA 600 ml

Jednoskładnikowa elastyczna masa klejąco — uszczelniająca na bazie poliuretanu.

### 1. CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Jednoskładnikowy, trwale elastyczny, uszczelniający kit poliuretanowy i klej do zastosowań budowlanych i przemysłowych zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Wyrób wprowadzony do obrotu zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, z oceną właściwości użytkowych dokonaną zgodnie z europejskimi normami zharmonizowanymi: PN-EN 15651-1 i PN-EN 15651-4. Wyrób posiada oznakowanie CE oraz wydano dla niego Deklarację Właściwości Użytkowych Nr 1/07/2018/PINAT.

### 2. PRZEZNACZENIE

- uszczelnianie szczelin dylatacyjnych pionowych, poziomych, fasadowych i posadzkowych;
- uszczelnianie połączeń zgrzewanych i skręcanych;
- uszczelnianie w przemyśle stoczniowym i szkutnictwie;
- jako klej do plastikowych paneli fasadowych i płyt dekoracyjnych;
- klejenie i uszczelnianie elementów karoserii poszyc autobusów i kontenerów;
- uszczelnianie i klejenie konstrukcji metalowych;
- uszczelnianie złączy w płytkach ceramicznych, płytach betonowych, przepustach rurowych i kablowych oraz zamków w płytach warstwowych
- wodoszczelne łączenie elementów wykończeniowych
- wypełnianie rys i pęknięć
- klejenie i uszczelnianie w budownictwie drogowym (drogi, mosty, parkingi) i mieszkaniowym (baseny, fundamenty, posadzki);
- uszczelnienia dekarские

### 3. DANE TECHNICZNE

Charakter	elastyczny
Gęstość	1,15 ± 0,05 g/ml
Konsystencja	tiksotropowy
Osiadanie	brak
Twardość Shore'a A	45-50°
Moduł sprężystości	0,6 MPa
Wydłużenie do zerwania	> 600 %
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -30°C do +80°C
Odporność na środowisko kwaśne	średnia

Odporność na środowisko wodne (i solne)	dobra
Odporność na promieniowanie IJV	dobra

#### 4. WŁAŚCIWOŚCI \*

**Peter PUR** utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu i w klejonych materiałach. Jest trwale elastyczny. Wykazuje doskonałą przyczepność do większości materiałów stosowanych w budownictwie oraz przemyśle. Jest odporny na wibrację oraz działanie wody.

#### 5. OKRES WAŻNOŚCI

12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5 do +25°C.

#### 6. WARUNKI PRZETWÓRSTWA

Rodzaj podłoża	Prawie wszystkie podłoża spotykane w budownictwie np. drewno, kamień beton, metal, niektóre tworzywa sztuczne.
Stan powierzchni	Powierzchnie klejone powinny być wolne od zanieczyszczeń, w razie potrzeby odtłuszczone.
Zakres temp. przetwórstwa	+5 do +35°C
Okres wyładzania	— 10 min (23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas tworzenia skórki	2 h (23°C i 55% wilgotności względnej)
Czas twardnienia	3-4 mm/24h (23°C i 55% wilgotności względnej)
Narzędzia	Aplikator ręczny, pneumatyczny lub akumulatorowy.
Ograniczenia	Po otwarciu opakowania zużyć w ciągu 24 godzin. Nie stosować do podłoży bitumicznych (z wyjątkiem papy od strony posypki), PE, PP, teflonu. Nie malować farbami na bazie żywic alkidowych (ryzyko spowolnienia schnięcia). Unikać ekspozycji na wysokie stężenie chloru. Podczas utwardzania unikać kontaktu z oparami silikonowymi, alkoholami, rozpuszczalnikami i detergentami, chronić przed wodą i kondensacją pary wodnej. Nie zaleca się stosować do szczelin o szerokości większej niż 20 mm. Głębokość uszczelnienia nie powinna być większa niż 15 mm. Na podłożach krytycznych zastosować środek gruntujący. Malować po całkowitym utwardzeniu się spoiny. Unikać ciągłego zanurzenia w wodzie.
Szerokość spoiny	od 4 do 20 mm wg poniższych proporcji

Zalecane proporcje wymiarów spoiny oraz wydajność z opakowania 600 ml:

Szerokość spoiny (mm)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Głębokość spoiny (mm)	7	7	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
Długość spoiny (m)	21	17	13	11	9	7	6	5	5	5	4	3	3	3	3	3	2

---

W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i niedopuszczenia do trzypunktowego styku spoiny należy stosować sznur dylatacyjny.

**Posiada atest PZH.**

**\*UWAGI**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

Każdorazowo Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do swojego zastosowania.

Użytkownik jest zobowiązany do posiadania aktualnej karty technicznej i karty charakterystyki produktu, które dostarczane są na życzenie Klienta.

Przed przystąpieniem do przetwórstwa, obowiązkiem Użytkownika jest dokładne zapoznanie się z wymienioną dokumentacją oraz przestrzeganie zawartych w nich zasad postępowania z produktem.



  
PINAT  
Natalia Macznik-Pawlak  
ul. Polna 100 / 62-800 Kalisz  
NIP: 6222409336 REGON 302300040