



MAJESTIK Sp. z o.o.  
ul. Skarbka z Gór 25C/5  
03-287 Warszawa  
+48 22 11 00 534

**KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU**

**MAJESTIK  
ROCK  
KLEJ I  
USZCZELNIACZ PU  
50**

Data aktualizacji: 07.01.2020  
Wersja: 4

1 | Strona

**1. Opis produktu:** ROCK KLEJ I USZCZELNIACZ poliuretanowy PU 50, to jednoskładnikowy, utwardzany pod wpływem wilgoci, klej - uszczelniacz na bazie poliuretanu. Tworzy elastyczne i wytrzymałe połączenia o bardzo dobrej przyczepności do większości materiałów.

## 2. WŁAŚCIWOŚCI

- Jednokomponentowy;
- Łatwa aplikacja z pistoletu;
- Tiksotropowy;
- Utwardzany z wilgoci w powietrzu;
- Nadaje się do malowania;
- Nie zmiana objętości;
- Odporny na warunki atmosferyczne i wodę;
- Stała elastyczność

## 3. INFORMACJA TECHNICZNA

1. Baza chemiczna: Poliuretan
2. Mechanizm utwardzania Pod wpływem wilgoci
3. Gęstość(DIN 53479):  $1,15 \pm 0,03$  g/cm<sup>3</sup>
4. Czas tworzenia naskórka (25 ° C i 50% R.H): 60-90 min.
5. Czas utwardzania(25 ° C i 50% R.H): 2 mm/24h
6. Wytrzymałość na rozciąganie(ISO 8339): 10N/mm
7. Twardość(DIN 53515: 50±5 Shore A

## 4. APLIKACJA

Temperatura stosowania: +5 ° C do +35° C

Odporność na działanie temperatury po utwardzeniu: -30 ° C do +80 ° C

Powierzchnia aplikacji musi być solidna, czysta, sucha, wolna od pyłu, oleju i smaru. Jeśli to konieczne przetrzeć powierzchnie metalowe przed użyciem. Pozostawić do wyschnięcia podłoża po odtłuszczeniu. Zaleca się czyszczenie betonu pędzlem metalowym.

- Wykazuje przyczepność do cementowych materiałów budowlanych, cegły ceramiczne, marmur, szkło, drewno, stal galwanizowana, aluminium i większości powierzchni plastikowych
- Stosowany w budownictwie, w zagłębieniach połączeń pomiędzy elementami budowlanymi
- Używany do połączeń i montażu aluminium, PCV, oprawy drewniane



MAJESTIK Sp. z o.o.  
ul. Skarbka z Gór 25C/5  
03-287 Warszawa  
+48 22 11 00 534

KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU

**MAJESTIK  
ROCK  
KLEJ I  
USZCZELNIACZ PU  
50**

Data aktualizacji: 07.01.2020  
Wersja: 4

2 | Strona

- Uszczelnianie szwów blaszanych
- Do układania dachówek Sposób użycia
- Może być stosowany w pistoletach ręcznych lub pneumatycznych.
- Po aplikacji, należy wygładzić spoinę wodą z mydłem.
- Zaleca się zużyć kasetę lub kielbasę w ciągu 24 godzin po otwarciu.
- Nie stosować w temperaturze poniżej 5 ° C.
- W zimne dni przed użyciem przechowywać w 20° C.

Czyszczenie: Narzędzia można czyścić alkoholem lub acetonem zanim uszczelniacz całkowicie się utwardzi. Po utwardzeniu, jest konieczne zdzieranie.

**5. PAKOWANIE:** 300 ml wkładzie po 12 sztuk w kartonie 600ml kielbasy po 20 sztuk w kartonie

**6. KOLORY:** Biały, szary, czarny

**7. OKRES WAŻNOŚCI:** Produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Okres przechowywania wynosi 12 miesięcy.

**8. UWAGA!** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wdychać oparów. Nie palić podczas używania produktu.

**9. ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:** Aby uzyskać więcej informacji i porad na temat bezpiecznego obchodzenia się, składowania i utylizacji środków chemicznych należy odnieść się do najnowszej Karty bezpieczeństwa produktu zawierającej fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne oraz inne dane związane z bezpieczeństwem



MAJESTIK Sp. z o.o.  
ul. Skarbka z Gór 25C/5  
03-287 Warszawa  
+48 22 11 00 534

**KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU**

**MAJESTIK  
ROCK  
KLEJ I  
USZCZELNIACZ PU  
50**

Data aktualizacji: 07.01.2020  
Wersja: 4

3 | Strona

**OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP** 1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP. 2. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić. 3. Miejsce pracy powinno być dobrze wentylowane. 4. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody. 5. Preparat chronić przed dziećmi. 6. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu. **UWAGA:** Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.