

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/uszczelniacz-bitumiczny-dekarski-brązowy-ral-8016-bauhus-280-ml-p-544.html>



## Uszczelniacz bitumiczny dekarski brązowy RAL 8016 BAUHUS 280 ml

Cena	<b>17,89 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKU: 318</b>
Kod producenta	<b>SKU: 318</b>

### Opis produktu

- Produkt doskonale sprawdza się przy wszelkich uszczelnianiach i naprawach dokonywanych na dachach i rynnach!
- Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne oraz wysoką przyczepnością do materiałów standardowo wykorzystywanych w budownictwie.

### Warunki aplikacji:

- Temperatura aplikacji [°C ] **-10 - +35**
- Temperatura opakowania [°C ] **-10 - +25**
- Odporność na temperaturę [°C ] **-50 - +90**

### Zastosowanie:

- błyskawiczna naprawa przecieków w dachach i rynnach
- uszczelnianie i klejenie połączeń między materiałami dachowymi np. dachówka, blacha
- uszczelnianie rys i pęknięć w pokryciach dachowych bitumicznych (asfaltowych)
- uszczelnianie elementów z blachy, kominów, okapów, pasów podrynnowych,

### Zalety:

- kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- doskonała odporność na pleśnie i grzyby
- dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- wysoka odporność na temperaturę
- po utwardzeniu tworzy trwałą, mocną i wodoodporną spoinę
- wysoka odporność na promieniowanie UV

### Sposób użycia:

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Łączone powierzchnie powinny być czyste (nieoszronione), wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelniacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliwa.
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii stosować taśmy samoprzylepne, które należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki szczeliwa.

#### APLIKACJA

- 
- Przed użyciem obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu do wkręcania dyszy wylotowej (aplikatora). Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
  - Przed użyciem obciąć końcówkę folii. Dyszę wylotową obciąć pod kątem ostrym 45 stopni na szerokość spoiny.
  - Uszczelniacz wycisnąć za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych.
  - Obróbki dokonać w czasie obrabialności podanej w tabeli z danymi technicznymi.
  - Spoiny wygładzić kostką do rozprowadzania uszczelniacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
  - Usunąć taśmę maskującą, zanim utworzy się naskórek.
  - Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.