

Karta produktu:

## Uszczelniacz dekarcki bitumiczny czarny 280ml BAUHUS do uszczelniania dachów i rynien

BAUHUS



<b>Producent:</b>	BAUHUS
<b>Symbol:</b>	80.0245
<b>Kod producenta:</b>	ref. 106
<b>Kod EAN:</b>	5904441501063

### Opis produktu

#### BAUHUS Uszczelniacz dekarcki bitumiczny do dachów rynien papy czarny 280ml

Uszczelniacz dekarcki Bauhus to niezbędny podczas prac wykończeniowych na dachach. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne oraz wysoką przyczepnością do materiałów standardowo wykorzystywanych w budownictwie.

Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na czynniki atmosferyczne oraz wysoką przyczepnością do materiałów standardowo wykorzystywanych w budownictwie.

Wykorzystywany jest do błyskawicznych i awaryjnych napraw:

- dachów i rynien
- uszczelniania kołnierzy dachowych
- kominów
- połączeń blachy.



#### Najważniejsze funkcje:

- Kompatybilny z materiałami bitumicznymi
- Doskonała odporność na pleśń i grzyby
- Bezpieczny dla styropianu
- Dobra przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych
- Wysoka odporność na temperaturę
- Po utwardzeniu tworzy trwałą, mocną i wodoodporną spoinę



- Wysoka odporność na promieniowanie UV

## 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



## Dane techniczne:

- Producent: **BAUHUS**
- Typ: **uszczelniacz dekarSKI**
- Główny składnik: **kauczuk**
- Pojemność: **280ml**
- Kolor: **czarny**
- Gęstość (ISO 2811-1): **1,10 - 1,20g/ml**
- Czas tworzenia naskórka: **8 - 30min**
- Tempo utwardzania: **1 - 1,5mm/24h**
- Spły z powierzchni pionowych (ISO 7390): **0 - 15**
- Odporność temperaturowa: **-50 - +90°C**
- Temperatura podłoża: **-10 - +35°C**
- Temperatura opakowania: **-10 - +25°C**
- Temperatura aplikacji: **-10 - +35°C**

## Sposób użycia:

### Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie powinny być czyste (nie oszronione), 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 uszczelnacza, szpatułką lub palcem zamoczonym dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.
- Usunąć taśmę maskującą zanim utworzy się naskórek.
- Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.



## O producencie:

**Bauhaus Oddział Polska Sp. z o.o.** to polska firma specjalizująca się w produkcji i dystrybucji chemii budowlanej. Firma oferuje szeroki wybór produktów, w asortymencie znajdziesz kleje, pianki, zaprawy, impregnaty, uszczelniacze, materiały do termoizolacji, narzędzia i wiele więcej.

Bauhaus to marka, która stawia na **jakość** swoich produktów oraz **innovacyjne rozwiązania**. Firma oferuje produkty dla profesjonalistów oraz do użytku domowego. Dzięki temu, masz pewność, że wybierasz produkt, który spełni Twoje wymagania. Bez względu na to, czy potrzebujesz izolacji termicznej dla swojego domu, czy też szukasz specjalistycznych produktów do pracy w branży budowlanej, Bauhaus z pewnością Cię nie zawiedzie.

**B** BAUHAUS

### Specyfikacja

Kolor	czarny
Pojemność	280ml
Rodzaj	dekarski