

K2 SILO SILIKON UNIWERSALNY BEZBARWNY 300ml

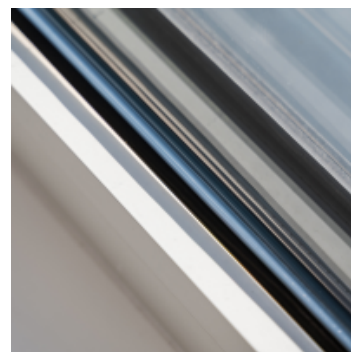


Odporny na wodę, pleśń i grzyby
Indeks produktu: B270
Kod kreskowy: 5906534022592

Dane techniczne

Pojemność: 300 ml
Ilość w kartonie: 12

Zdjęcia



[Pobierz zdjęcia](#)

Opis

Silikon uniwersalny - jeden produkt, wiele zastosowań

Uniwersalny silikon to wodoodporny i elastyczny uszczelniacz na bazie octowej, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Dzięki odporności na promieniowanie UV i pleśń sprawdza się w wymagających warunkach, gwarantując trwałe i elastyczne spoiny.

Sposób użycia: przed aplikacją oczyścić i odtłuścić spoinowane powierzchnie, usunąć stary silikon, osuszyć, zabezpieczyć krawędzie taśmą malarską, włożyć kartusz do pistoletu, odciąć dyszę pod kątem 45°, równomiernie nałożyć silikon, wygładzić szpatułką lub palcem zwilżonym wodą z mydłem w ciągu 5-10 minut od aplikacji, a pełne utwardzenie uzyskuje po 24 godzinach (przy 23°C i 50% wilgotności).

Zastosowanie:

- uszczelnianie szczelin wokół okien i drzwi,
- kanały wentylacyjne i obróbki blacharskie,
- ceramika, stal nierdzewna, szkło, drewno i metal.

Zalety:

- wodoodporny i odporny na promieniowanie UV,
- trwała elastyczność i pewna przyczepność,
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- łatwa aplikacja i szybkie utwardzanie.

Parametry:

- Kolor: bezbarwny
- Pojemność: 300 ml
- Czas pełnego utwardzenia: 24 h

Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

1. Silikony budowlane - kompletny przewodnik

Czytaj więcej

Silikony budowlane to jedne z najczęściej stosowanych materiałów uszczelniających w domu i podczas prac remontowych. Co więcej, sprawdzają się zarówno w łazience i kuchni, jak i przy oknach, drzwiach czy drobnych naprawach. W praktyce wiele osób ma jednak wątpliwości: jaki silikon wybrać, czym różni się silikon sanitarny od uniwersalnego oraz kiedy lepszym rozwiązaniem będzie akryl.



<https://k2.com.pl/blog/silikony-budowlane-kompletny-przewodnik/>

2. Silikon sanitarny czy uniwersalny - który wybrać?

Czytaj więcej

Wybór odpowiedniego silikonu ma ogromne znaczenie dla trwałości uszczelnienia. Dlatego wiele osób zastanawia się, czy lepszy będzie silikon sanitarny, czy uniwersalny. Choć oba produkty wyglądają podobnie, różnią się właściwościami oraz przeznaczeniem.



<https://k2.com.pl/blog/silikon-sanitarny-czy-uniwersalny/>

3. Jaki silikon do łazienki? Wanna, kabina, umywalka

[Czytaj więcej](#)

Łazienka to strefa mokra, dlatego wybór niewłaściwego produktu często kończy się odklejaniem spoiny, przebarwieniami albo pleśnią. Z tego powodu najczęściej najlepszym wyborem jest silikon sanitarny, który jest przeznaczony do miejsc narażonych na stałą wilgoć. W tym poradniku podpowiadamy, jaki silikon do łazienki wybrać w zależności od miejsca (wanna, kabina prysznicowa, umywalka) oraz jak uniknąć typowych błędów przy aplikacji.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-silikon-do-lazienki-wanna-kabina-umywalka/>

4. Silikon biały, szary czy bezbarwny - który kolor wybrać?

[Czytaj więcej](#)

```
. toc { background:#fafafa; border:1px solid #e5e5e5; border-radius:12px; padding:16px 18px; margin:20px 0 28px; } . toc strong { display:block; margin-bottom:8px; } .
```



<https://k2.com.pl/blog/jaki-kolor-silikonu/>

5.

[Czytaj więcej](#)

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Silikon sanitarny czy uniwersalny - który wybrać?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Silikon sanitarny wybierz do miejsc narażonych na stałą wilgoć (łazienka, okolice wanny, kabiny prysznicowej, umywalki i zlewu). Silikon uniwersalny sprawdzi się w pracach ogólnych i suchych lub półsuchych miejscach, gdzie nie ma długotrwałego kontaktu z wodą." } } ] }
```

<https://k2.com.pl/blog/?p=6859>

6. Dlaczego silikon pleśnieje i jak temu zapobiec?

[Czytaj więcej](#)

Pleśń na silikonie to jeden z najczęstszych problemów w łazience i kuchni. Co ważne, nie zawsze oznacza to „zły silikon”. W praktyce najczęściej winne są: wilgoć, słaba wentylacja oraz błędy aplikacji.



<https://k2.com.pl/blog/dlaczego-silikon-plesnieje-i-jak-temu-zapobiec/>

7. [Czytaj więcej](#)

Pleśń na silikonie to jeden z najczęstszych problemów w łazience i kuchni. Co ważne, nie zawsze oznacza to „zły silikon”. W praktyce najczęściej winne są: wilgoć, słaba wentylacja oraz błędy aplikacji.

<https://k2.com.pl/blog/?p=6851>