

Link do produktu: <https://sklep-akfix.pl/silikon-sanitarny-akfix-100s-600ml-bialy-p-35.html>



## Silikon sanitarny Akfix 100s 600ml - BIAŁY

Cena	<b>22,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### AKFIX 100S SILIKON SANITARNY ( KISZKA )

poj. 600 ml kolor biały

#### 1 - OPIS

**Akfix 100S** jest uszczelniaczem o utwardzaniu kwaśnym, wysokich parametrach, odpornym na pleśń, zaprojektowanym do uszczelniania i wypełniania szczelin w szerokim zakresie zastosowań. Charakteryzuje się połączeniem korzyści wynikających z wyjątkowej przyczepności do szkła, marmuru, granitu, lustra, itp. oraz bezwonny i niepowodującym korozji utwardzaniem.

#### 2 - WŁAŚCIWOŚCI

100% silikonowy, bez rozpuszczalnika.

Jednoskładnikowy, utwardzanie poprzez wilgoć z powietrza

- Ekstremalnie odporny na tworzenie się pleśni.
- Doskonale przyczepny do różnorodnych podłoży porowatych i nieporowatych.
- Produkt nie wymaga użycia środka gruntującego
- Doskonale odporny na wpływ czynników atmosferycznych tj. bezpośrednie promieniowanie słoneczne, deszcz, śnieg i ozon.
- Odporny na krańcowe temperatury (-60 0C do +1800C).
- Szybko się utwardza.
- Niski moduł, wysoce elastyczny
- Wyjątkowa odporność na grzyby i pleśń.
- Nie pęka ani nie przebarwia się.
- Odporny na detergenty, środki czyszczące i chemikalia.
- Kwaśny system utwardzania.
- **Odpowiada wymaganiom zawartości Lotnych Związków Organicznych (VOC) według wymagań technicznych w LEED rubryka Eqc4.1 „ Produkty o niskiej emisji“ SCAQMD regulacja 1168 -**

#### 3 - APLIKACJE

- 
- Uszczelnianie spoin połączeniowych.
  - Doskonale sprawdza się w uszczelnieniach odpornych na czynniki atmosferyczne.
  - Prace glazurowania i szklenia.
  - Spoiny sanitarne: uszczelnianie stosowane w kuchniach i łazienkach.

#### **4 - INSTRUKCJA**

- Przed przystąpieniem do aplikacji, należy upewnić się, że powierzchnie przeznaczone do uszczelnienia są czyste, suche i wolne od smaru.
- Temperatura aplikacji musi wynosić pomiędzy +5 0C i + 40 0C.
- W celu zmniejszenia zniekształcenia spoin, ich głębokość powinna być o dużo mniejsza niż szerokość, minimalne rozmiary 5 x5 mm, do szerszych spoin najlepiej, aby głębokość wynosiła połowę szerokości i mogła być korygowana z użyciem materiału rezerwowego.
- Po aplikacji uszczelniacz powinien zostać poddany naciskowi lekkiego ciśnienia w ciągu 5 minut, aby pokryć materiałem łączone powierzchnie oraz aby otrzymać profesjonalne wykończenie.
- Nadmiar nieutwardzonego uszczelniacza można wyczyścić za pomocą rozpuszczalnika.
- Po utwardzeniu uszczelniacz usuwa się w sposób mechaniczny.
- Zalecana głębokość spoiny wynosi 6 mm dla szerokości spoiny pomiędzy 6 mm a 12 mm