

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelki-do-silikonu-4-szt-100-mm-yt-5261-yato-p-5530.html>

Szpachelki do silikonu 4 szt 100 mm YT-5261 YATO

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5261
Kod producenta	YT-5261
Kod EAN	5906083952616
Producent	YATO
Ilość [szt.]	4
Rozmiar [mm]	100
Jednostka	KPL
Materiał	silikon

Opis produktu

Szpachelki do silikonu 4 szt 100 mm YT-5261 YATO

Zestaw czterech szpachelek do wykańczania fug silikonowych, wyposażonych w różne profile robocze. Długość 100 mm zapewnia odpowiednią kontrolę podczas wygładzania mas uszczelniających w łazienkach, kuchniach i innych pomieszczeniach wymagających szczelnych połączeń.

Liczba elementów **4 sztuki**

Długość **100 mm**

Materiał **Elastyczny silikon**

Model **YT-5261**

Charakterystyka szpachelek do silikonu

Cztery różne profile robocze

Zestaw zawiera szpachelki o zróżnicowanych kształtach krawędzi roboczej, co umożliwia dopasowanie narzędzia do szerokości i kształtu fugi. Różne promienie krzywizny pozwalają na tworzenie zarówno wąskich spoin przy umywalkach, jak i szerszych przy wannach czy brodzikach.

Elastyczny materiał wykonania

Miękki silikon, z którego wykonano szpachelki, nie rysuje powierzchni glazury, gresu ani innych materiałów ceramicznych. Elastyczność materiału pozwala na dostosowanie się do nierówności powierzchni i zapewnia równomierne rozprowadzenie masy uszczelniającej.

Długość robocza 100 mm

Wymiar 100 mm to kompromis między manewrowością a stabilnością podczas pracy. Taka długość umożliwia pewny chwyt i precyzyjne prowadzenie narzędzia wzdłuż fugi, jednocześnie pozwalając na pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki czy przestrzenie za armaturą.

Usuwanie nadmiaru silikonu

Szpachelki służą nie tylko do wygładzania, ale również do zbierania nadmiaru masy uszczelniającej bezpośrednio po aplikacji. Dzięki odpowiedniej elastyczności można jednym ruchem uformować fugę i usunąć zbędny materiał, co skraca czas pracy i ogranicza zużycie silikonu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5261
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Długość szpachelki	100 mm
Materiał	Miękki, elastyczny silikon
Przeznaczenie	Wygładzanie i wykańczanie fug silikonowych
Typ profili	Zróżnicowane kształty krawędzi roboczej

Zastosowanie szpachelek do silikonu

- Wykańczanie fug sanitarnych przy wannach, brodzikach i umywalkach
- Uszczelnianie połączeń płytek ceramicznych w łazienkach

-
- Formowanie spoin silikonowych przy blatach kuchennych
 - Wygładzanie silikonu wokół kabin prysznicowych
 - Uszczelnianie styków między płytkami a armaturą sanitarną
 - Wykańczanie fug w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
 - Naprawa i odnawianie starych spoin silikonowych
 - Prace remontowe przy wymianie sanitariatów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić, czy powierzchnie wokół fugi są czyste i suche. Zaleca się zabezpieczenie płytek taśmą malarską w odległości odpowiadającej planowanej szerokości fugi. Silikon aplikuje się pistoletem, a następnie od razu wygładza wybraną szpachelką, prowadząc ją równomiernie wzdłuż spoiny.

Czyszczenie narzędzi

Po zakończeniu pracy szpachelki należy oczyścić z resztek silikonu. Niewyschnięty materiał usuwa się ściereczką, natomiast stwardniały silikon można zdjąć mechanicznie. Narzędzia można przemyć wodą z detergentem. Nie należy używać rozpuszczalników agresywnych, które mogą uszkodzić elastyczny materiał.

Przechowywanie

Szpachelki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Materiał silikonowy może z czasem stwardnieć przy długotrwałym narażeniu na wysokie temperatury. Zaleca się przechowywanie zestawu w oryginalnym opakowaniu lub w skrzynce narzędziowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy fugowaniu warto rozważyć również: pistolety do silikonu (ręczne lub akumulatorowe), taśmy maskujące do zabezpieczania powierzchni, środki do usuwania starego silikonu, a także różne typy mas uszczelniających (sanitarne, neutralne, octanowe) w zależności od rodzaju powierzchni i warunków eksploatacji.