

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachelki-do-silikonu-ze-szczotka-4el-geko-g30143-p-24526.html>

Szpachelki do silikonu ze szczotką 4el. GEKO G30143

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,73 zł |
| Cena netto | 9,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30143 |
| Kod producenta | G30143 |
| Kod EAN | 5901477159435 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szpachelki do silikonu ze szczotką 4el. GEKO G30143

Zestaw narzędzi do profesjonalnej aplikacji i wykańczania mas uszczelniających. Zawiera trzy szpachelki z tworzywa TPR oraz szczotkę czyszczącą z metalowym skrobakiem.

Liczba elementów 4 elementy

Materiał szpachelek Tworzywo TPR

Typ włosia szczotki Nylon twardy

Model G30143

Charakterystyka

Szpachelki TPR o różnych profilach

Tworzywo TPR (termoplastyczny elastomer) łączy elastyczność gumy z wytrzymałością plastiku. Trzy szpachelki z różnymi szerokościami końcówek i kątami ścięcia pozwalają dopasować narzędzie do szerokości fugi oraz typu połączenia (narożnik wewnętrzny, zewnętrzny, połączenie płaskie).

Końcówki dopasowane do szerokości fug

Różne szerokości krawędzi roboczych umożliwiają wygładzanie zarówno wąskich fug sanitarnych (np. przy wannie), jak i szerszych połączeń budowlanych. Odpowiednio dobrana szerokość szpachelki zapobiega nadmiernemu usuwaniu masy i zapewnia równomierne wypełnienie szczeliny.

Szczotka z nylonowym włosiem

Twarde włosie nylonowe skutecznie usuwa stary, wysuszony silikon lub akryl z podłoża przed nałożeniem nowej warstwy. W przeciwieństwie do naturalnego włosia, nylon nie chłonie wody i zachowuje sztywność podczas pracy, co zwiększa efektywność czyszczenia.

Metalowy skrobak

Zintegrowany z szczotką skrobak metalowy służy do mechanicznego usuwania stwardniałych fragmentów silikonu, akrylu lub innych zanieczyszczeń, których nie da się usunąć samym włosiem. Umożliwia przygotowanie czystej powierzchni pod nową warstwę uszczelniającą.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | G30143 |
| Liczba elementów w zestawie | 4 (3 szpachelki + szczotka ze skrobakiem) |
| Materiał szpachelek | TPR (termoplastyczny elastomer) |
| Typ włosia szczotki | Nylon twardy |
| Dodatkowe wyposażenie | Metalowy skrobak |
| Przeznaczenie | Aplikacja i wygładzanie silikonu, akrylu |

Zastosowanie

- Wygładzanie świeżo nałożonego silikonu sanitarnego w łazienkach i kuchniach
- Wykańczanie połączeń akrylowych wokół framug okiennych i drzwiowych
- Formowanie estetycznych fug przy wannach, umywalkach i brodzikach
- Usuwanie nadmiaru masy uszczelniającej z różnych powierzchni
- Czyszczenie szczelin przed ponowną aplikacją silikonu
- Usuwanie starego, wysuszonego silikonu z płytek i armatury
- Przygotowanie podłoża pod nową warstwę masy uszczelniającej
- Prace remontowe i konserwacyjne w pomieszczeniach sanitarnych

Użytkowanie i konserwacja

Technika wygładzania

Szpachelkę prowadzi się jednym, płynnym ruchem wzdłuż fugi, utrzymując stały kąt i nacisk. Zbyt wolne prowadzenie lub przerywanie ruchu powoduje nierówności. Przed wygładzeniem warto zwilżyć szpachelkę wodą z detergentem – zapobiega to przywieraniu silikonu do narzędzia.

Czyszczenie narzędzi

Szpachelki należy oczyścić bezpośrednio po użyciu, przed stwardnieniem masy. Silikon usuwa się mechanicznie lub rozpuszczalnikiem (np. benzyną lakierniczą). Szczotkę czyści się wodą z detergentem, usuwając resztki materiału z włosa. Po wyschnięciu narzędzia przechowuje się w suchym miejscu.

Dobór szpachelki do typu fugi

Szerokość końcówki szpachelki powinna odpowiadać szerokości fugi lub być nieznacznie większa. Kąt ścięcia krawędzi dobiera się w zależności od typu połączenia: ostrzejszy kąt sprawdza się w narożnikach wewnętrznych, bardziej płaski – w fugach prostych i narożnikach zewnętrznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac uszczelniających warto rozważyć: pistolet do silikonu (mechaniczny lub akumulatorowy), silikon sanitarny lub akryl budowlany, środek do usuwania silikonu, taśmę maskującą do zabezpieczenia krawędzi przed zabrudzeniem.