

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-hydroguma-niska-270-x-130mm-06537-vorel-p-6143.html>

## Paca plastikowa z hydrogumą niską 270 x 130mm 06537 VOREL

Cena brutto	<b>12,73 zł</b>
Cena netto	<b>10,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06537</b>
Kod producenta	<b>06537</b>
Kod EAN	<b>5906083065378</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>plastik</b>
Rozmiar [mm]	<b>130x270</b>

### Opis produktu

#### Paca plastikowa z hydrogumą niską 270 x 130mm VOREL 06537

Narzędzie przeznaczone do fugowania płytek ceramicznych i kamiennych. Paca wyposażona w warstwę hydrogumy umożliwia równomierne rozprowadzanie zaprawy fugowej oraz usuwanie nadmiaru z powierzchni płytek bez ryzyka zarysowań.

Wymiary 270 x 130 mm

Materiał płyty Tworzywo sztuczne

Powłoka robocza Hydroguma

Model 06537

### Charakterystyka techniczna pacy do fugowania

#### Warstwa hydrogumy o niskiej twardości

Hydroguma to materiał elastyczny, odporny na działanie wilgoci i chemikaliów zawartych w zaprawach. Niska twardość gąbki

---

zapewnia delikatny kontakt z powierzchnią płytek, minimalizując ryzyko mikrouszkodzeń glazury podczas pracy. Struktura materiału umożliwia efektywne zbieranie nadmiaru fugi z powierzchni.

### **Podstawa z tworzywa sztucznego**

Korpus pacy wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia sztywność konstrukcji podczas dociskania do powierzchni roboczej. Materiał charakteryzuje się odpornością na wilgoć oraz chemikaliami budowlanymi, co wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach budowlanych.

### **Format roboczy 270 x 130 mm**

Wymiary pacy dobrano pod kątem ergonomii pracy przy standardowych formatach płytek ceramicznych. Powierzchnia 270 x 130 mm pozwala na efektywne pokrycie większych obszarów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Format ten sprawdza się zarówno przy płytkach małowatowych, jak i dużych formatach gresu.

### **Konstrukcja do prac wykończeniowych**

Paca przeznaczona jest do etapu fugowania, czyli wypełniania spoin między płytkami zaprawą. Narzędzie umożliwia zarówno wciskanie masy w szczeliny, jak i usuwanie nadmiaru z powierzchni przed wstępnym związaniem zaprawy. Odpowiednia elastyczność hydrogumy zapobiega wyciąganiu fugi ze spoin podczas czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	06537
Producent	VOREL
Wymiary	270 x 130 mm
Materiał podstawy	Tworzywo sztuczne
Materiał powłoki roboczej	Hydroguma
Typ hydrogumy	Niska twardość
Zastosowanie	Fugowanie płytek ceramicznych i kamiennych

## Zastosowanie pacy do fugowania

- Fugowanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Praca z płytkami gresowymi o różnych formatach
- Fugowanie płytek klinkierowych zewnętrznych i wewnętrznych

- 
- Aplikacja zapraw fugowych cementowych standardowych
  - Fugowanie zaprawami epoksydowymi dwuskładnikowymi
  - Usuwanie nadmiaru fugi silikonowej z powierzchni glazury
  - Prace wykończeniowe w łazienkach i pomieszczeniach mokrych
  - Fugowanie w kuchniach przy okładzinach ściennych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem fugowania należy upewnić się, że klej pod płytkami całkowicie związał, a powierzchnia płytek jest czysta i sucha. Hydrogumę można lekko zwilżyć wodą, co ułatwi rozprowadzanie zaprawy i zapobiegnie jej przedwczesnemu wysychaniu na powierzchni pacy.

### Technika fugowania

Zaprawę nakłada się na powierzchnię płytek i rozprowadza ruchami po przekątnej do kierunku spoin, wciskając masę w szczeliny. Po wypełnieniu fragmentu powierzchni, pacę prowadzi się pod kątem do spoiny, zbierając nadmiar fugi. Proces powtarza się na kolejnych obszarach przed związaniem zaprawy.

### Czyszczenie po użyciu

Narzędzie należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim zaprawa zwiąże na hydrogumie. Fugi cementowe usuwa się wodą i szczotką, fugi epoksydowe wymagają zastosowania dedykowanych rozpuszczalników zgodnie z zaleceniami producenta zaprawy. Dokładne czyszczenie wydłuża żywotność hydrogumy.

### Przechowywanie

Pacę przechowuje się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Hydroguma powinna być całkowicie sucha przed schowaniem, aby zapobiec rozwojowi pleśni. Unikanie kontaktu z ostrymi przedmiotami zapobiega uszkodzeniu powierzchni roboczej.

### Produkty uzupełniające do fugowania

Do kompleksowych prac fugowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: gąbki do mycia płytek po fugowaniu, wiadra budowlane do przygotowania zaprawy, mieszadła do wiertarek, packi ze stali nierdzewnej do wstępnego rozprowadzania fug epoksydowych oraz rękawice ochronne zabezpieczające skórę przed kontaktem z zaprawami.

