

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-guma-do-fugowania-260-x-95mm-06512-vorel-p-6046.html>

## Paca plastikowa z gumą do fugowania 260 x 95mm 06512 VOREL

Cena brutto	<b>18,41 zł</b>
Cena netto	<b>14,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06512</b>
Kod producenta	<b>06512</b>
Kod EAN	<b>5906083065125</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>95x260</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>guma</b>

### Opis produktu

#### Paca plastikowa z gumą do fugowania VOREL 260 x 95 mm

Narzędzie przeznaczone do nakładania i rozprowadzania mas fugowych w pracach glazurniczych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z gumową płytą roboczą umożliwia równomierne wypełnianie spoin między płytkami ceramicznymi bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Wymiary płyty 260 x 95 mm

Materiał płyty Guma

Materiał uchwytu Tworzywo sztuczne

Model 06512

### Charakterystyka techniczna pacy do fugowania

#### Płyta robocza z gumy

Gumowa powierzchnia robocza zapewnia elastyczne rozprowadzanie fugi i eliminuje ryzyko zarysowania glazury podczas dociskania masy do spoin. Materiał charakteryzuje się odpornością na oddziaływanie chemiczne składników fug cementowych i epoksydowych.

### Wymiary 260 x 95 mm

Powierzchnia robocza o szerokości 95 mm i długości 260 mm stanowi kompromis między wydajnością pracy a kontrolą nad nakładaną masą. Wymiary pozwalają na efektywne fugowanie zarówno małych formatów płytek, jak i większych powierzchni.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje obciążenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Materiał jest odporny na wilgoć i łatwy w czyszczeniu po zakończeniu prac, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

### Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu umożliwia naturalne ułożenie dłoni podczas rozprowadzania fugi. Ergonomiczna forma minimalizuje napięcie mięśni nadgarstka i przedramienia, co ma znaczenie przy fugowaniu dużych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06512
Wymiary płyty roboczej	260 x 95 mm
Materiał płyty roboczej	Guma
Materiał korpusu i uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Paca do fugowania

## Zastosowanie pacy do fugowania

- Fugowanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Nakładanie fug cementowych w pomieszczeniach suchych i mokrych
- Rozprowadzanie fug epoksydowych w miejscach narażonych na działanie chemikaliów
- Wypełnianie spoin w okładzinach z gresu i terakoty
- Prace wykończeniowe przy montażu płytek klinkierowych
- Fugowanie mozaiki i płytek małych formatów
- Renowacja spoin w istniejących okładzinach ceramicznych

- 
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem fugowania należy upewnić się, że klej płytkowy w spoinach całkowicie stwardniał – zazwyczaj wymaga to odczekania 24-48 godzin od ułożenia płytek. Masę fugową nakłada się na powierzchnię płytek i rozprowadza ruchami ukośnymi względem kierunku spoin, dociskając pacą masę w głąb szczelin.

Podczas pracy należy utrzymywać kąt nachylenia pacy około 30-45 stopni względem powierzchni płytek. Zbyt pionowe ustawienie może powodować nadmierne usuwanie fugi ze spoin, natomiast zbyt płaskie – niewystarczające zagęszczenie masy.

### Czyszczenie narzędzia

Bezpośrednio po zakończeniu fugowania pacę należy oczyścić z resztek masy. Fugi cementowe usuwa się przez płukanie w czystej wodzie, fugi epoksydowe wymagają zastosowania dedykowanych rozpuszczalników. Pozostawienie masy do stwardnienia na płycie gumowej może spowodować uszkodzenie powierzchni roboczej.

Gumową płytę roboczą należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej, aby uniknąć trwałych odkształceń. Kontakt z ostrymi krawędziami może prowadzić do nacięć gumy, co obniża skuteczność rozprowadzania fugi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac fugowych przydatne są: gąbki do zmywania nadmiaru fugi z płytek, wiadra budowlane do przygotowania masy, mieszadła do wyrabiania fug, paki z końcówkami wymiennymi do różnych typów spoin oraz listwy dystansowe zapewniające równomierną szerokość spoin.