

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-plastikowa-z-miekką-gumą-270-x-130mm-06520-vorel-p-6068.html>

## Paca plastikowa z miękką gumą 270 x 130mm 06520 VOREL

Cena brutto	<b>7,21 zł</b>
Cena netto	<b>5,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06520</b>
Kod producenta	<b>06520</b>
Kod EAN	<b>5906083065200</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar [mm]	<b>130x270</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>plastik</b>

### Opis produktu

#### Paca plastikowa z miękką gumą 270 x 130mm VOREL 06520

Paca glazurnicza z miękką gumową powierzchnią do równomiernego rozprowadzania klejów, fug i zapraw przy układaniu płytek ceramicznych. Konstrukcja plastikowa z ergonomicznym uchwytem zapewnia komfortową pracę podczas aplikacji materiałów budowlanych.

Wymiary robocze 270 x 130 mm

Materiał powierzchni Miękka guma

Konstrukcja Tworzywo sztuczne

Model 06520

### Charakterystyka techniczna pacy glazurniczej

#### Powierzchnia z miękkiej gumy

Gumowa warstwa robocza zapewnia delikatne rozprowadzanie materiałów bez ryzyka zarysowania glazury. Elastyczna struktura gumy pozwala na równomierne dociskanie kleju i eliminację pęcherzy powietrza pod płytką.

### Wymiary 270 x 130 mm

Powierzchnia robocza dostosowana do standardowych formatów płytek ceramicznych. Długość 270 mm umożliwia efektywne pokrywanie większych obszarów, szerokość 130 mm zapewnia kontrolę nad nakładaną warstwą materiału.

### Plastikowa konstrukcja

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na działanie wilgoci, klejów i zapraw. Materiał nie ulega korozji i zachowuje parametry podczas kontaktu z chemicznymi składnikami materiałów budowlanych.

### Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni redukuje obciążenie nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja umożliwia równomierne rozłożenie siły nacisku na całą powierzchnię pacy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	06520
Wymiary powierzchni roboczej	270 x 130 mm
Materiał powierzchni	Miękka guma
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Paca glazurnicza
Zastosowanie	Układanie płytek, fugowanie, aplikacja klejów i zapraw

## Zastosowanie pacy glazurniczej

- Nakładanie kleju do płytek ceramicznych na ściany i podłogi
- Rozprowadzanie zaprawy klejowej przy montażu gresu
- Aplikacja masy fugującej w szwy między płytkami
- Wyrównywanie warstwy kleju przed układaniem glazury
- Dociskanie płytek ceramicznych do podłoża
- Prace remontowe w łazienkach i kuchniach

- 
- Układanie mozaiki i małych formatów płytek
  - Nakładanie zapraw wyrównujących na niewielkich powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan gumowej powierzchni roboczej. Guma powinna być czysta i wolna od zanieczyszczeń, które mogłyby zarysować glazurę. Wilgotna guma lepiej rozprowadza materiały na bazie cementowej.

### Czyszczenie po użyciu

Pozostałości kleju lub fugi należy usunąć bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed ich stwardnieniem. Pacę przemywa się czystą wodą, unikając agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić gumę. Narzędzie przechowuje się w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji powierzchni roboczej.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan gumy pod kątem pęknięć, odwarstwiania lub nadmiernego zużycia. Uszkodzona powierzchnia może pozostawiać ślady w nakładanym materiale i zmniejszać precyzję pracy. Wymiana pacy zalecana jest przy widocznych uszkodzeniach mechanicznych gumy lub uchwytu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac glazurniczych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: paca zębata do nakładania kleju z rowkami, krzyżyki dystansowe do zachowania równych spoin, poziomica do kontroli płaszczyzny oraz gąbka do czyszczenia powierzchni płytek po fugowaniu.