

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachla-plastikowa-225-glodka-05971-vorel-p-23776.html>

## SZPACHLA PLASTIKOWA 225 GŁADKA 05971 VOREL

Cena brutto	<b>3,98 zł</b>
Cena netto	<b>3,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>05971</b>
Kod producenta	<b>05971</b>
Kod EAN	<b>5906083044915</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Szpachla plastikowa 225 mm gładka Vorel 05971

Szpachla plastikowa o szerokości roboczej 225 mm przeznaczona do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych, w tym zapraw żywicnych, klejów do płytek oraz żywic epoksydowych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego elastyczność i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy.

Szerokość robocza 225 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Typ powierzchni Gładka

Model 05971

### Charakterystyka techniczna szpachli plastikowej

#### Szerokość robocza 225 mm

Parametr określa efektywną powierzchnię kontaktu narzędzia z podłożem. Szerokość 225 mm umożliwia sprawne pokrywanie średnich i dużych powierzchni przy zachowaniu kontroli nad nakładanym materiałem. Optymalna dla standardowych prac przy glazurze, terakocie i tynkach.

## Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał wykonania zapewnia elastyczność brzeszczotu, co pozwala na równomierne rozprowadzanie mas o różnej konsystencji. Tworzywo charakteryzuje się odpornością chemiczną na składniki zapraw i klejów, nie ulega korozji w kontakcie z materiałami wilgotnościowymi.

## Gładka powierzchnia robocza

Brak ząbkowania sprawia, że szpachla pozostawia równomierną warstwę materiału bez widocznych rowków. Zastosowanie w pracach wykończeniowych wymagających gładkiego nałożenia masy, w przeciwieństwie do szpachli ząbkowanych stosowanych przy układaniu płytek.

## Przeznaczenie uniwersalne

Kompatybilność z zaprawami żywicznymi, klejami do płytek, żywicami epoksydowymi i poliuretanowymi. Możliwość stosowania zarówno w pracach murarskich, jak i wykończeniowych, co eliminuje konieczność posiadania wielu specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05971
Szerokość robocza	225 mm
Materiał brzeszczotu	Tworzywo sztuczne
Typ powierzchni	Gładka
Przeznaczenie	Masy budowlane (zaprawy żywiczne, kleje, żywice)

## Zastosowanie w pracach budowlanych

- Nakładanie klejów do płytek ceramicznych, glazury i gresu na podłoża mineralne
- Rozprowadzanie zapraw murarskich i tynkarskich cienkowarstwowych
- Aplikacja żywic epoksydowych w pracach związanych z izolacją i naprawą betonu
- Nakładanie mas szpachlowych i wyrównujących na ściany i sufity
- Rozprowadzanie klejów montażowych do paneli i listew
- Prace z masami uszczelniającymi w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie podkładów gruntujących o gęstej konsystencji
- Wyrównywanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan brzeszczotu pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych. Szpachla nie wymaga specjalnego przygotowania – można rozpocząć pracę bezpośrednio po rozpakowaniu. W przypadku pracy z materiałami o wysokiej lepkości zaleca się lekkie zwilżenie powierzchni roboczej narzędzia.

## **Czyszczenie po użyciu**

Pozostałości mas budowlanych należy usunąć niezwłocznie po zakończeniu pracy, zanim materiał zwiąże. Zaprawy na bazie cementu zmywa się wodą, kleje i żywice – odpowiednimi rozpuszczalnikami zgodnie z zaleceniami producenta masy. Wyschnięty materiał można usunąć mechanicznie, unikając jednak nadmiernego nacisku mogącego uszkodzić brzeszczot.

## **Przechowywanie**

Szpachlę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej, aby uniknąć trwałego odkształcenia brzeszczotu. Tworzywo sztuczne jest odporne na warunki atmosferyczne, jednak długotrwałe działanie wysokich temperatur może wpłynąć na elastyczność materiału. Zalecana temperatura przechowywania: od -10°C do +40°C.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o szpachle ząbkowane o różnych rozmiarach ząbków (dostosowane do wielkości płytek), pacy stalowe do większych powierzchni oraz kielnie do precyzyjnych prac wykończeniowych. Dla osób pracujących z różnymi masami przydatne będą także mieszadła do wiertarek oraz pojemniki pomiarowe.

...