

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachle-plastikowe-4szt-05980-vorel-p-23779.html>

## SZPACHLE PLASTIKOWE 4SZT 05980 VOREL

Cena brutto	<b>5,24 zł</b>
Cena netto	<b>4,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05980</b>
Kod producenta	<b>05980</b>
Kod EAN	<b>5906083044946</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Szpachle plastikowe Vorel 05980 - zestaw 4 sztuk

Zestaw szpachli plastikowych Vorel 05980 obejmuje cztery narzędzia o różnych szerokościach roboczych (4, 6, 8, 10 cm), przeznaczone do nakładania i rozprowadzania mas budowlanych, klejów oraz żywic. Wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego, zapewniają precyzyjne wykończenie powierzchni podczas drobnych prac remontowych.

Liczba elementów 4 sztuki
Szerokości robocze 4, 6, 8, 10 cm
Materiał Tworzywo sztuczne
Model 05980

### Charakterystyka szpachli plastikowych Vorel

#### Cztery rozmiary w komplecie

Zestaw zawiera szpachle o szerokościach 4, 6, 8 i 10 cm, co umożliwi dopasowanie narzędzia do wielkości powierzchni roboczej. Węższe szpachle sprawdzają się w trudno dostępnych miejscach i przy detalach, szersze przyspieszają pracę na większych płaszczyznach.

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią elastyczność krawędzi roboczej, co przekłada się na równomierne rozprowadzanie mas i redukcję ryzyka pozostawienia śladów. Tworzywo sztuczne charakteryzuje się także odpornością na działanie wilgoci i większości substancji chemicznych stosowanych w budownictwie.

### Uniwersalność zastosowań

Szpachle nadają się do pracy z różnymi materiałami: szpachlami gipsowymi, akrylowymi, klejami montażowymi, zaprawami wyrównującymi oraz żywicami. Możliwość stosowania z wieloma produktami eliminuje konieczność posiadania osobnych narzędzi dla każdego typu masy.

### Precyzja wykończenia

Gładka krawędź robocza umożliwia uzyskanie równej powierzchni bez zacieków i nierówności. Elastyczność materiału pozwala na dostosowanie kąta pracy, co ułatwia wypełnianie szczelin i wyrównywanie ubytków w różnych konfiguracjach przestrzennych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05980
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Szerokości robocze	4 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Szpachle plastikowe

## Zastosowanie szpachli plastikowych

- Nakładanie i rozprowadzanie szpachli gipsowych i akrylowych podczas wyrównywania ścian
- Aplikacja klejów montażowych i konstrukcyjnych na różne podłoża
- Wypełnianie szczelin, ubytków i pęknięć w powierzchniach budowlanych
- Praca z zaprawami wyrównującymi przy przygotowaniu powierzchni pod okładzinę
- Nakładanie żywic epoksydowych i poliuretanowych w pracach naprawczych
- Usuwanie nadmiaru mas budowlanych z powierzchni roboczych
- Wygładzanie styków i połączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Precyzyjne prace wykończeniowe w trudno dostępnych miejscach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić krawędzie robocze szpachli pod kątem ewentualnych zadziorów lub nierówności powstałych podczas produkcji. Szpachle plastikowe można stosować bezpośrednio z opakowaniem bez dodatkowego przygotowania.

### **Technika nakładania mas**

Przy rozprowadzaniu mas budowlanych zaleca się trzymanie szpachli pod kątem 30-45 stopni do powierzchni. Równomierne naciski i płynne ruchy zapewniają gładkie wykończenie. Szerokość szpachli należy dobrać do wielkości wypełnianej powierzchni – węższe narzędzia dla szczelin i detali, szersze dla większych płaszczyzn.

### **Czyszczenie po użyciu**

Resztki mas należy usuwać natychmiast po zakończeniu pracy, zanim materiał zdąży związać. Szpachle można czyścić wodą (dla mas na bazie wodnej) lub odpowiednim rozpuszczalnikiem (dla mas na bazie żywic). Po wyschnięciu resztki można mechanicznie zeszkrobać, unikając uszkodzenia krawędzi roboczej.

### **Przechowywanie**

Szpachle należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Unikanie długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych zapobiega degradacji tworzywa sztucznego i utracie elastyczności materiału.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o papier ścierny różnej gradacji, gąbki szlifierskie, pędzle oraz wałki malarskie. Przy większych powierzchniach przydatne mogą okazać się szpachle metalowe o szerokościach powyżej 10 cm.