

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpachle-japonskie-plastikowe-4szt-05950-vorel-p-23775.html>

SZPACHLE JAPOŃSKIE PLASTIKOWE 4SZT. 05950 VOREL

Cena brutto	2,29 zł
Cena netto	1,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05950
Kod producenta	05950
Kod EAN	5906083044892
Producent	Vorel

Opis produktu

Szpachle Japońskie Plastikowe 4szt. Vorel 05950

Zestaw czterech plastikowych szpachli japońskich przeznaczonych do precyzyjnego nakładania mas szpachlowych, klejów, żywic i uszczelniaczy. Wykonane z elastycznego tworzywa, zapewniają równomierne rozprowadzanie materiałów w pracach modelarskich, blacharskich i wykończeniowych.

Liczba elementów 4 sztuki

Szerokości 5, 7,5, 10, 12 cm

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 05950

Charakterystyka szpachli japońskich plastikowych

Cztery szerokości robocze

Zestaw zawiera szpachle o szerokościach 5, 7,5, 10 i 12 cm, co umożliwi dobór narzędzia do powierzchni roboczej. Wąskie szpachle sprawdzają się przy szczegółowych pracach i trudno dostępnych miejscach, szersze przy aplikacji materiałów na większych płaszczyznach.

Elastyczne tworzywo sztuczne

Materiał wykonania łączy elastyczność z odpornością mechaniczną. Plastik odkształca się pod naciskiem, dostosowując do profilu powierzchni, co zapewnia równomierne rozprowadzanie mas bez ryzyka zarysowania podłoża lub pęknięcia narzędzia.

Konstrukcja szpachli japońskiej

Charakterystyczna forma szpachli japońskiej to płaska, prostokątna płytką bez uchwytu. Taki design zapewnia pełną kontrolę nad kątem nachylenia i siłą nacisku, co ma znaczenie przy precyzyjnym dozowaniu materiałów o różnej konsystencji.

Odporność chemiczna

Tworzywo sztuczne wykazuje odporność na rozpuszczalniki organiczne, kleje na bazie żywic i masy polimerowe. Szpachle można czyścić rozcieńczalnikami bez degradacji materiału, co wydłuża okres użytkowania narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05950
Typ	Szpachle japońskie plastikowe
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Szerokości robocze	5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 12 cm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Nakładanie szpachli, klejów, żywic, mas uszczelniających

Zastosowanie szpachli plastikowych

- Aplikacja szpachli samochodowej przy naprawach blacharskich i usuwaniu nierówności karoserii
- Nakładanie klejów epoksydowych i poliuretanowych w pracach modelarskich
- Rozprowadzanie mas akrylowych przy wykańczaniu ścian i wypełnianiu szczelin
- Aplikacja żywic w laminowaniu kompozytów i pracach z włóknem szklanym
- Nakładanie past polerskich i preparatów do konserwacji powierzchni
- Mieszanie i dozowanie mas szpachlowych o różnej gęstości
- Wyrównywanie warstw kleju przy montażu płytek i elementów dekoracyjnych
- Usuwanie nadmiaru materiałów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Kąt nachylenia szpachli względem powierzchni wpływa na grubość nakładanej warstwy. Kąt 30-45 stopni zapewnia cienkie, równomierne rozprowadzenie. Większy kąt pozwala na aplikację grubszych warstw. Przy nakładaniu mas szpachlowych zaleca się wykonywanie równomiernych, krzyżujących się ruchów dla uniknięcia smugów.

Czyszczenie po użyciu

Materiały na bazie wody usuwa się wodą z detergentem bezpośrednio po zakończeniu pracy. Masy polimerowe i kleje żywiczne wymagają zastosowania odpowiedniego rozcieńczalnika. Wysuszone resztki można zeszkrobać mechanicznie bez uszkodzenia plastiku. Szpachle należy przechowywać w pozycji płaskiej, aby uniknąć trwałych odkształceń.

Dobór szerokości szpachli

Szpachlę 5 cm stosuje się przy szczegółowych pracach i wąskich powierzchniach. Szerokość 7,5 cm to uniwersalny wybór do większości zastosowań modelarskich i naprawczych. Szpachle 10 i 12 cm przeznaczone są do szybkiego pokrywania większych obszarów, gdzie priorytetem jest wydajność pracy.