

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pace-plastikowe-do-kleju-2szt-5960-vorel-p-13530.html>

PACE PLASTIKOWE DO KLEJU 2SZT. 5960 VOREL

Cena brutto	3,81 zł
Cena netto	3,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	05960
Kod producenta	05960
Kod EAN	5906083044908
Producent	Vorel

Opis produktu

Pace plastikowe do kleju 2 szt. Vorel 05960

Zestaw dwóch szpachel japońskich wykonanych z elastycznego tworzywa sztucznego, przeznaczonych do precyzyjnego nakładania i rozprowadzania klejów, szpachli, zapraw oraz żywic. Narzędzie uniwersalne dla warsztatów blacharskich, modelarzy i prac remontowych.

Materiał Tworzywo sztuczne

Ilość w zestawie 2 sztuki

Model 05960

Producent Vorel

Charakterystyka szpachel japońskich Vorel

Elastyczne tworzywo sztuczne

Materiał zapewnia odpowiednią giętkość podczas pracy z różnymi powierzchniami. Elastyczność pozwala na równomierne rozprowadzanie masy szpachlowej bez ryzyka uszkodzenia podłoża, co jest kluczowe przy pracach wykończeniowych i precyzyjnym modelarstwie.

Zestaw dwóch szpachel

Komplet zawiera dwa narzędzia, co umożliwia dobór odpowiedniej szerokości do konkretnego zadania. Posiadanie dwóch szpachel pozwala na jednoczesną pracę z różnymi materiałami lub zachowanie jednej w rezerwie podczas czyszczenia drugiej.

Precyzja nakładania mas

Konstrukcja szpachli japońskich umożliwia kontrolowane rozprowadzanie kleju, szpachli i zapraw. Cienka, elastyczna krawędź pozwala na uzyskanie gładkiej powierzchni bez nadmiaru materiału, co skraca czas wykańczania i szlifowania.

Odporność na chemikalia

Tworzywo sztuczne wykazuje odporność na rozpuszczalniki i substancje chemiczne zawarte w klejach, żywicach i zaprawach. Dzięki temu narzędzie zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu z agresywnymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Pace plastikowe do kleju 2 szt.
Model	05960
Marka	Vorel
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Ilość sztuk w zestawie	2
Przeznaczenie	Nakładanie kleju, szpachli, zapraw, żywic

Zastosowanie szpachel plastikowych

- Nakładanie szpachli poliestrowej w warsztatach blacharskich przy naprawach karoserii
- Rozprowadzanie klejów montażowych i konstrukcyjnych na różnych powierzchniach
- Precyzyjne klejenie elementów w modelarstwie statycznym i plastikowym
- Aplikacja żywic epoksydowych przy pracach laminacyjnych
- Nakładanie zapraw wyrównujących na ściany i sufity podczas remontów
- Rozprowadzanie mas szpachlowych przy wykańczaniu powierzchni gipsowych
- Usuwanie nadmiaru kleju przy układaniu płytek i mozaiki
- Aplikacja past polerskich i wosków konserwacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić krawędzie robocze szpachel pod kątem ewentualnych ostrych wypływek z procesu produkcji. W razie potrzeby można je delikatnie wygładzić drobnym papierem ściernym. Czyste narzędzie zapewnia lepszą kontrolę nad nakładanym materiałem.

Czyszczenie po użyciu

Natychmiast po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z powierzchni szpachli. Szpachle poliestrowe usuwać przed utwardzeniem za pomocą rozpuszczalnika. Kleje wodne zmywać wodą z mydłem. Dokładne czyszczenie zapobiega odkształceniom krawędzi roboczych i przedłuża żywotność narzędzia.

Przechowywanie

Szpachle przechowywać w pozycji płaskiej lub zawieszone, aby uniknąć trwałych odkształceń. Chronić przed bezpośrednim działaniem wysokich temperatur, które mogą zmienić właściwości elastyczne tworzywa. Przechowywanie z dala od źródeł ciepła zapewnia zachowanie optymalnej giętkości materiału.