

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-z-tworzywa-do-farb-80x500-hex-09077-vorel-p-24842.html>

Mieszadło z tworzywa do farb 80x500 hex 09077 VOREL

Cena brutto	15,16 zł
Cena netto	12,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	09077
Kod producenta	09077
Kod EAN	#N/D
Producent	Vorel

Opis produktu

Mieszadło z tworzywa do farb 80x500 hex VOREL 09077

Mieszadło spiralne z polipropylenowym wirnikiem przeznaczone do mieszania farb, klejów i zapraw drobnoziarnistych. Konstrukcja ze stalowym ocynkowanym prętem i uchwytem HEX zapewnia kompatybilność z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi.

Średnica wirnika 80 mm

Długość całkowita 500 mm

Materiał wirnika Polipropylen

Typ uchwytu HEX

Charakterystyka mieszadła do farb VOREL

Spiralny wirnik z polipropylenu

Kształt spiralny zapewnia przepływ materiału od dna do góry pojemnika, eliminując osad i grudki. Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną na rozpuszczalniki i składniki farb, co przedłuża żywotność narzędzia.

Ząbkowana krawędź wirnika

Ząbki na krawędzi wirnika rozbijają zbrylone fragmenty materiału i mieszają osad z dna pojemnika. Rozwiązanie zapobiega powstawaniu nierównomiernej konsystencji, szczególnie przy materiałach długo przechowywanych.

Ocynkowany pręt stalowy

Stalowy rdzeń zapewnia sztywność konstrukcji podczas mieszania gęstych materiałów. Powłoka cynkowa chroni przed korozją przy kontakcie z materiałami wodnymi i zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Uchwyt HEX

Sześciokątny uchwyt pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Zapewnia pewne połączenie bez poślizgu podczas pracy z obrotami 400-600 obr/min.

Specyfikacja techniczna

Model	09077
Producent	VOREL
Średnica wirnika	80 mm
Długość całkowita	500 mm
Materiał wirnika	Polipropylen (PP)
Materiał pręta	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Przeznaczenie	Farby i kleje drobnoziarniste

Zastosowanie mieszadła do farb

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych do ścian i sufitów
- Przygotowanie farb olejnych i podkładów gruntujących
- Mieszanie klejów do glazury, gresu i płytek ceramicznych
- Przygotowanie klejów do tapet, drewna i materiałów budowlanych
- Mieszanie zapraw gipsowych i szpachlówek drobnoziarnistych
- Homogenizacja past wyrównujących i mas szpachlowych
- Mieszanie impregnatów, lakierów i preparatów ochronnych
- Przygotowanie materiałów dekoracyjnych i strukturalnych

Dobór mieszadła do pojemnika

Średnica 80 mm sprawdza się w pojemnikach o pojemności 5-15 litrów. Długość 500 mm umożliwia mieszanie w standardowych

wiaderkach budowlanych bez ryzyka rozbryzgiwania materiału. Dla większych pojemników zaleca się mieszadła o średnicy 100-120 mm.

Użytkowanie i konserwacja mieszadła

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania uchwyty w wiertarce. Zalecane obroty dla średnicy 80 mm to 400-600 obr/min - wyższe obroty mogą powodować rozbryzgiwanie materiału i wprowadzanie powietrza do mieszaniny.

Podczas mieszania wirnik należy zanurzyć całkowicie w materiale przed włączeniem narzędzia. Mieszanie rozpoczyna się od dna pojemnika ruchem powolnym w górę i w dół, co zapewnia równomierne rozprowadzenie składników. Ząbkowana krawędź skutecznie rozbija osad przy dnie.

Po zakończeniu pracy mieszadło wymaga natychmiastowego czyszczenia. Farby i kleje na bazie wodnej zmywa się ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Materiały na bazie rozpuszczalników usuwane są odpowiednim rozcieńczalnikiem. Pozostawienie materiału do wyschnięcia na wirniku utrudnia kolejne użycie i skraca żywotność narzędzia.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Uchwyt HEX pasuje do wiertarek udarowych, wkrętarek akumulatorowych i mieszadeł budowlanych wyposażonych w szybkozaciskowy chwyt wiertarski. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że chwyt jest dokręcony na całej długości chwytu sześciokątnego.

Produkty uzupełniające

Do mieszania materiałów grubszych i o większej lepkości zaleca się stosowanie mieszadeł z wirnikiem krzyżowym lub typu M14. Dla pojemników powyżej 20 litrów konieczne są mieszadła o długości 600 mm i średnicy wirnika minimum 100 mm.