

Kod produktu: MP10SS



pneumatico

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku nierdzewny 10L z mieszadłem Pneumatico Tank MP10SS

5 012,87 zł

~~5 276,70 zł~~

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku nierdzewny 10L z mieszadłem Pneumatico Tank MP10SS

Zbiornik natryskowy z mieszadłem **Pneumatico MP10SS**, wykonany ze stali nierdzewnej, ułatwiającej utrzymanie czystości w zbiorniku. Rurka materiałowa i zasysak wykonane ze stali nierdzewnej co wpływa znacząco na wydłużenie żywotności tych elementów. Zbiornik **MP10SS** jest jedynym zbiornikiem ciśnieniowym na rynku polskim w takiej konfiguracji wykonania materiałowego. Zbiornik Pneumatico znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle samochodowym, budowlanym, stolarskim, metalowym, maszynowym oraz w zakładach tapicerskich do nakładania kleju.

Dane techniczne:

- pojemność zbiornika 10 litrów
- pobór powietrza 150-250 l/min.

- ciśnienie robocze max. 5,5 bar
- **wszystkie elementy zbiornika wykonane ze stali nierdzewnej**
- kółka w podstawie zapewniające mobilność
- pojedyncze wyjście materiałowe 3/8"
- przyłącze powietrzne 1/4" + szybkozłącze męskie typ 26

Cechy urządzenia:

- **Możliwość malowania w każdej pozycji:** Umożliwia pracę w dowolnym ustawieniu, co zwiększa wygodę użytkownika.
- **Zbiornik ze stali nierdzewnej:** Wykonany z trwałego i odpornego na korozję materiału, co zapewnia długą żywotność urządzenia.
- **Malowanie gęstymi materiałami:** Pozwala na malowanie gęstymi materiałami bez potrzeby ich rozcieńczania, co oszczędza czas i zachowuje właściwości farb.
- **Zwiększona szybkość malowania:** Brak konieczności częstego uzupełniania zbiornika w pistolecie znacznie przyspiesza proces malowania.
- **Szybkie napełnianie zbiornika:** Prosty i szybki sposób napełniania zbiornika ułatwia pracę i minimalizuje przestoje.
- **Mobilność:** Zbiornik jest na kółkach, co pozwala na dużą swobodę w pracy.

Zastosowanie do:

- **Farb na bazie wody:** Idealny do aplikacji farb wodnych, które są ekologiczne, szybko schną i łatwo się rozprowadzają, zapewniając jednolitą i trwałą powłokę.
- **Farb rozpuszczalnikowych i emalii:** Doskonały do stosowania farb rozpuszczalnikowych oraz emalii, które oferują wytrzymałość i odporność na czynniki zewnętrzne, idealne do malowania powierzchni metalowych i drewnianych.
- **Lakierów:** Przeznaczony do nakładania lakierów, które zapewniają twardą, ochronną warstwę na powierzchni, chroniąc ją przed zarysowaniami, wilgocią i innymi uszkodzeniami.

- **Bejc:** Sprawdza się w aplikacji bejc, które nadają drewnu głęboki kolor i podkreślają jego naturalną strukturę, jednocześnie zapewniając ochronę przed uszkodzeniami.
- **Farb lateksowych:** Nadaje się do malowania farbami lateksowymi, które są elastyczne, odporne na pękanie i idealne do malowania ścian oraz sufitów.
- **Farb dwuskładnikowych:** Umożliwia aplikację farb dwuskładnikowych, które są znane ze swojej wyjątkowej trwałości i odporności na chemikalia, co czyni je idealnymi do zastosowań przemysłowych.
- **Farb akrylowych:** Przeznaczony do nakładania farb akrylowych, które szybko schną, są odporne na blaknięcie i idealne do szerokiego zakresu zastosowań, w tym do sztuki i dekoracji.
- **Materiałów o wysokiej gęstości:** Doskonały do pracy z bardzo gęstymi materiałami, zapewniając równomierne pokrycie bez konieczności ich rozcieńczania, co oszczędza czas i zachowuje właściwości materiałów.

Możliwość rozpylania - nanoszenia płynu do dezynfekcji.

Zbiorniki ciśnieniowe PNEUMATICO to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy wymagają najwyższej jakości, efektywności i bezpieczeństwa w swojej pracy. Duża pojemność zbiornika pozwala na malowanie dużych obiektów. Niewątpliwą zaletą jest to, że użytkownik pracuje tylko z lekkim pistoletem nie obciążonym zbiornikiem farby. Materiał natryskowy jest przy użyciu zbiorników ciśnieniowych transportowany do pistoletu pod stałym i równym ciśnieniem oraz (w razie potrzeby) na bieżąco mieszany.

W naszej ofercie znajdują się także zbiorniki o pojemnościach 10, 20, 40 i 60 litrów w różnych opcjach wyposażeniowych i materiałowych.

Zbiornik ciśnieniowy do natrysku doskonale sprawdza się zarówno do aplikacji różnorodnych powłok, jak i do precyzyjnego malowania, gwarantując równomierne rozprowadzenie farby i doskonałe wykończenie powierzchni.

Poniżej znajduje się tabela przedstawiająca najczęstsze problemy, z którymi borykają się użytkownicy zbiorników:

PROBLEM PRZYCZYNA ROZWIĄZANIE

Niesprawny wskaźnik ciśnieniomierza, który nie reaguje na zmiany ciśnienia.

Uszkodzony wskaźnik. Wymienić ciśnieniomierz. Zbyt szybkie osadzanie się materiału (w zbiornikach wyposażonych w mieszadło). Zbyt wolne działanie mieszadła. Zwiększyć prędkość mieszania. Wyciekanie materiału lub powietrza spod uszczelki. Uszkodzona uszczelka lub niedokładnie dokręcone pokrętła. Wymienić uszczelkę lub dokręcić pokrętła zgodnie z instrukcją. Ucieczka powietrza przez zamknięty zawór. Wadliwy o-ring. Wymienić o-ring. Niekontrolowany wypływ materiału ze zbiornika. Zatkana rurka materiałowa lub filtr. Sprawdzić i przeczyścić filtr lub rurkę materiałową.