

WEKEM®**WS-3100**

Sprężone powietrze

WS 3100 umożliwia nadmuch w trudnodostępne miejsca i usuwa luźny kurz i inne zabrudzenia. Dzięki użyciu tego środka można czyścić bardzo wrażliwe materiały .

Sprężone powietrze posiada małą tubę pozwalającą dostać się i przedmuchać najbardziej trudne, niedostępne miejsca. Usuwa kurz i nieczystości z otworów, elektrycznych komponentów, wtryskiwaczy itd. Powietrze znajdujące się w pojemniku nie powoduje utleniania ani korozji.

Zastosowanie:

- w optyce (np. Kamery, obiektywy, soczewki)
- w zegarach (zegarki kwarcowe)
- w modelarstwie
- w metrologii
- w podzespołach elektronicznych (bez napięcia)
- na płytkach drukowanych (bez napięcia)
- czyszczenie podzespołów komputerowych (bez napięcia)

Sposób użycia:

Sprężone powietrze przed użyciem wstrząsnąć, aplikować z odległości 20-30 cm w pozycji pionowej. Aplikować w pozycji pionowej.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, ale nie mają na celu determinowania określonych cech niniejszego produktu. Obowiązek indywidualnego ustalenia przydatności produktu do zamierzonych celów użytkowania oraz upewnienie się, czy produkt spełnia wymagania, spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Możemy jedynie zagwarantować wysoką jakość naszych produktów, niemniej nie ponosimy odpowiedzialności za jego użytkowanie. W przypadku nieprawidłowej aplikacji odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik.

WEKEM®**WS-3100****Dane techniczne:**

Zapach: bezwonny

Wygląd: bezbarwny

Temperatura obróbki: +15 ° C do +25 ° C

Temperatura przechowywania : +5 ° C do max. +25 ° C

Uwaga: Produkt skrajnie łatwopalny! Zawsze trzymaj puszkę pionowo, nie obracaj o 180 °, ciecz może wyciekać, jeśli puszka się pochyła.

Nr art. **WS-3100-400**Pojemność: **400 ml**Opakowanie zbiorcze: **12 szt.**

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, ale nie mają na celu determinowania określonych cech niniejszego produktu. Obowiązek indywidualnego ustalenia przydatności produktu do zamierzonych celów użytkowania oraz upewnienie się, czy produkt spełnia wymagania, spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Możemy jedynie zagwarantować wysoką jakość naszych produktów, niemniej nie ponosimy odpowiedzialności za jego użytkowanie. W przypadku nieprawidłowej aplikacji odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik.