

# BossCover



## Aerazol do usuwania kleju BossCover Flexible Tube Cleaner



### Opis produktu

BossCover Flexible Tube Cleaner 500 ml to szybki w działaniu i wydajny preparat do usuwania resztek starego kleju kontaktowego. Idealnie nadaje się również do skutecznego czyszczenia aplikatorów kleju.

### Zastosowanie

BossCover Flexible Tube Cleaner to aerazol odtłuszczający, który skutecznie czyści aplikatory kleju skutecznie usuwając z nich jego resztki.

### Ograniczenia

Stosować wyłącznie do usuwania resztek starego kleju kontaktowego.

### KORZYŚCI

- Szybkie odparowanie
- Łatwość przetwarzania
- Uniwersalne połączenie
- Kompatybilność z przenośnymi zbiornikami ciśnieniowymi do klejów kontaktowych

### Aplikacja

- Podłącz elastyczny adapter ZX-100 do węża odłączonego od zbiornika ciśnieniowego. Przekręć adapter na końcu węża zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Zdejmij pokrywkę ochronną z aerozolu BossCover Flexible Tube Cleaner.
- Przymocuj pojemnik z aerozolem do adaptera przykręcając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie wlej płyn do węża.
- Pociągnij spust pistoletu kilka razy, tak by środek czyszczący dokładnie wyczyścił pistolet. Pozostaw go na chwilę, następnie ponownie spryskaj pistolet.
- Po użyciu oczyść i osusz główkę śruby na elastycznej rurce.
- Rozprowadź smar ochronny po obydwu stronach adaptera.

### Kolor

Bezbarwny

### Opakowanie

Aerazol BossCover Flexible Tube Cleaner 500 ml 12 sztuk/opakowanie  
Elastyczny adapter BossCover do czyszczenia rur ZX-100 12 szt.

Arkusze danych technicznych



BOSSCOVER.COM

# BossCover

## **Przechowywanie i okres trwałości**

Przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 25°C w suchym, czystym i zacienionym miejscu. Okres trwałości wynosi 12 miesięcy jeżeli produkt jest przechowany zgodnie z zaleceniami.

## **Środki bezpieczeństwa**

Karta charakterystyki produktu jest dostępna na żądanie. Produkt zawiera aceton.

## **Odpowiedzialność**

Podane informacje opierają się na naszych testach i doświadczeniach i mają one charakter ogólny. Nie stanowią one jednak podstawy gwarancji ani roszczeń. Użytkownik jest odpowiedzialny za przeprowadzenie we własnym zakresie testów w celu ustalenia, czy produkt jest odpowiedni dla danego zastosowania.

