

**Numer artykułu:** 8300

**Opis:** Spryskiwacz ciśnieniowy

**EAN:** 8714247009413



## Colad Spryskiwacz ciśnieniowy

Designed to apply Colad Dust Control. 5 L capacity.

The sprayer is equipped with a safety valve for depressurizing automatically.

It is fitted with Viton O-rings for durability. Supplied with gaskets in FMP (Viton O-rings) that makes it corrosive resistant to many chemicals.

Benefits of Pressure Sprayer

Just a few pumps are required to obtain the operating pressure at 3 bar

The sprayer has to be used to apply Colad® Dust Control (Art. No. 8200)

A comfortable adjustable shoulder strap for easy carrying which allows freeing hands to facilitate spraying is included

Using a pressure sprayer saves time, effort and product consumption

Technical features of Pressure Sprayer

Material: transparent high quality plastic

Operating capacity: 5 L

Total capacity: 7.2 L

Empty weight: 1770 g

Height: 410 mm

Width: 186 mm

Operating pressure: 3 bar

Lance: plastic with a length of 42 cm, made of PP and PVC

Packing: per piece in a box

---

## Informacje o opakowaniu

Za sztukę w pudełku

---

## Często zadawane pytania

> **Where do I use the Colad Pressure Sprayer for?**

The sprayer has to be used to apply Colad® Dust Control (Art. No. 8200)

> **How many pumps do I need to achieve the pressure at 3 bar?**

Just a few pumps are required to obtain the operating pressure at 3 bar.

> **Where is the strap on the Pressure Sprayer for?**

A comfortable adjustable shoulder strap for easy carrying which allows freeing hands to facilitate spraying is included.

> **Is the product corrosive resistant?**

Supplied with gaskets in FMP (Viton O-rings) that makes it corrosive resistant to many chemicals.

---

## Produkty powiązane



**8200**

Dust Control 10 L

---

### Zrzeczenie się odpowiedzialności

Użytkownik jest odpowiedzialny za przeczytanie, zrozumienie i zastosowanie informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Należy nosić niezbędny sprzęt i odzież ochronną. Naprawy powinny być zawsze wykonywane zgodnie z wytycznymi i przepisami OEM (Producenta Oryginalnego Wyposażenia). Wszystkie informacje są przeznaczone do rozważenia, zbadania i weryfikacji przez użytkownika. Konkretnie użycie, zastosowanie i warunki użytkowania są poza kontrolą EMM International BV. Odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania spoczywa na użytkowniku.