

**Artikelnummer:** 9705EPDM

**Omschrijving:** Pompvloeistof spuitfles EPDM

**EAN:** 8714247051979



## Colad Pompvloeistof spuitfles EPDM

1 stuks Pompvloeistofspuit 1000 ml met EPDM O-Rings

De Colad pompvloeistofspuit EPDM 1000 ml

EPDM O-ringen om weerstand te bieden aan verschillende materialen bijvoorbeeld tegen Aceton, Benzylalcohol, Butanol (butylalcohol), Ricinusolie A371, enz. Zie de Resistentielijst voor alle vloeistoffen. Ontworpen om perfect te passen bij de lakbeurt.

Voordelen van pompvloeistof spuitfles EPDM

De Colad Pompvloeistof EPDM is siliconenvrij  
Container is transparent

---

### Verpakkingsinformatie

Per stuk

---

### Veelgestelde Vragen

> **Welke soorten vloeistoffen kan ik gebruiken met de Colad pompvloeistof spuitfles?**

Bekijk de lijst met weerstanden van chemische materialen om het juiste type Colad Pump Spray voor uw spuitklus te kiezen.

> **Wat kan ik in de resistentielijst vinden?**

In de Resistentielijst vind je allerlei soorten materialen. Controleer het materiaal voor de pompspuitbus en voor de pompspuitafdichtingen. Beide kunnen worden bewerkstelligd door chemische stoffen. Uitleg markeringen in de lijst: A = resistent B = voorwaardelijk resistent C = niet-resistent X = Onbekend, geen data beschikbaar

> **Hoe weet ik of ik de Colad pompvloeistofspuit EPDM heb ipv de originele Colad pompvloeistofspuit?**

Colad Pump Spray EPDM (art.nr. 9705EPDM) met EPDM O-ringen. Kan worden herkend aan de compleet zwarte pump en aan de bovenkant zijn de interne afdichting ook zwart.

> **Waarom is de Colad pompvloeistof spuitfles set uniek?**

De Pompvloeistofspuit heeft een uniek codeersysteem om verschillende vloeistoffen in de spuit van elkaar te onderscheiden.



## MANUAL

### Disclaimer

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie in dit document te lezen, te begrijpen en toe te passen. Producten zijn alleen voor professioneel gebruik. De benodigde beschermingsmiddelen en kleding moeten worden gedragen. Reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met OEM richtlijnen en voorschriften. Alle informatie dient ter overweging, onderzoek en verificatie door de gebruiker. Het specifieke gebruik, de toepassing en de gebruiksomstandigheden vallen buiten de controle van EMM International BV. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van het product voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.