



## Powietrze w spray'u 400 ml (P303)

**POWIETRZE W SPRAY'U** - Sprężone powietrze do usuwania zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc. Pozwala na nieinwazyjne usuwanie zanieczyszczeń z urządzeń elektronicznych, fotooptycznych, mechaniki precyzyjnej, elektromechanicznych i innych. Zalecane do czyszczenia m.in. szkieł kontaktowych, obiektów, klawiatur komputerów, zegarów, mechaniki precyzyjnej.

### Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN: 8034108890326
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerosol
Kolor	n.s.
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna w 20°C	0,51 ÷ 0,55 g/ml
Temperatura zapłonu	od -104° C do -60° C skrajnie łatwopalny
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Zakres wrzenia	-161,5 °C – 0,5 °C
Temperatura samozapłonu	287°C +- 537°C
Rozpuszczalność	24,4-60,4 mg/l
Współczynnik podziału n-oktanol / H <sub>2</sub> O	1,09 +- 2,8



### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

### Identyfikacja zagrożeń:

H222  
H229

**Skrajnie łatwopalny aerosol.**  
**Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.**

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

**PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU**