

# Novair



BLASEN, SCHRUMPFEN, GEFRIEREN UND TROCKNEN

- ✓ 6 bar-Hochdruckgebläse in Aerosolform.
- ✓ Extreme Gefrierkapazität von -60°C, wenn das Aerosol auf dem Kopf stehend verwendet wird.

## Technische Informationen

- Zusammensetzung: Gemisch aus Lösungsmitteln und Schutzgas.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 5,74.
- Farbe: transparent.
- Geruch: charakteristisch.
- Reinheit: mindestens 99,95%.
- Druck bei 20°C: 6 bar.
- Kühlung: bis -60°C.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten

## Verpackung

Novair - Aerosol 500ml

463201000

## Produkt [NAR]

### Eigenschaften

Novair ist ein einzigartiges Hochdrucksystem in der Sprühdose. Novair ist vollkommen trocken und hinterlässt keinen Film und keine Rückstände. Indem die Dose umgedreht wird, kann Novair als Kältespray verwendet werden.

### Anwendungen

Einfrieren:

- Vereinfacht die (De-)Montage von Stiften, Bolzen, Muttern, Kupplungen, Kabeln, Nippeln, gebrochenen Bolzen,... durch Kaltschrumpfen.
- Spürt schnell Defekte an Temperaturfühlern, Bimetallen, Leiterplatten, Sensoren, Wärmeregler, Rheostaten,...
- Entfernt Kaugummi von Teppichen.

Abblasen:

- Sicheres Entstauben, Reinigen und Trocknen von Leiterplatten, elektronischen Bauteilen und Geräten, Feinmechanik, Büromaschinen, Computern und Tastaturen, empfindlichen Oberflächen, Lacken und Kunststoffen.
- Trocknen von Teilen.
- Beseitigung von Feuchtigkeit oder Lösungsmitteln.
- Entfernen von Papierstaub und Tintenpulver in Fotokopierern und Druckern.

## Verwendung

- Verwenden Sie immer das Verlängerungsrohr.
- Halten Sie die Dose aufrecht und schütteln Sie sie nicht vor oder während des Gebrauchs.
- Zum Einfrieren auf dem Kopf stehend verwenden.

