



Novair

BLAZEN, DROGEN, KRIMPEN EN BEVRIEZEN

- ✓ 6 bar doeltreffende hogedrukblazer in spuitbusvorm.
- ✓ Extreem vriesbereik van -60°C, bij gebruik met omgekeerde aerosol.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: mengsel van oplosmiddel en inert gas.
- Vorm: gas.
- Kleur: transparant.
- Geur: kenmerkend.
- Dampspanning bij 20°C (hPa): 5,74.
- Zuiverheid: 99,95 % minimum.
- Druk bij 20°C: 6 bar.
- Afkoeling: tot -60°C.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novair - aerosol 500ml

463201000

Product [NAR]

Karakteristieken

Novair is een uniek hogedruksysteem in spuitbus, volledig droog en geen film of residu nalatend zodat oxidatie vermeden wordt. Vermindert de statische elektriciteit bij gebruik op elektronische componenten. Door het omdraaien van de bus kan Novair gebruikt worden als vriesspray.

Toepassingen

De vriesfunctie:

- vereenvoudigt montage en demontage door koudekrimp van metalen onderdelen zoals bouten, moeren, injectoren, gloeibougies,...
- voor het testen van temperatuurvoelers, printplaten, sensoren, warmteregelaars en regelweerstand
- voor het verwijderen van kauwgom uit tapijten.

De blaasfunctie:

- voor het ontstoffen, zuiver en droogblazen van printplaten, fotomateriaal, fijnmechanica, computerklavieren, rookdetectoren en luchtverfrissers, ...
- drogen van onderdelen.
- verwijderen van papierresten en poederinkt in kopieermachines en printers.

Gebruik

- Altijd spuitpijpje aanbrenen.
- Bus rechtop houden en niet schudden voor of tijdens gebruik.
- Voor bevriezing bus ondersteboven gebruiken.