



Novair

SOUFFLER, SECHER, RETRACTER ET GELER

- ✓ Un compresseur à 6 bar sous forme d'aérosol.
- ✓ Une capacité réfrigérante extrême de -60°C, en utilisant l'aérosol à l'envers.

Caractéristiques techniques

- Composition: mélange de solvant et gaz inerte.
- Forme: gaz.
- Couleur: transparent.
- Odeur: caractéristique.
- Tension d'évaporation à 20°C (hPa): 5,74.
- Pureté: 99,95% minimum.
- Pression à 20°C: 6 bar.
- Refroidissement: jusqu'à -60°C.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novair - aérosol 500ml

463201000

Produit [NAR]

Caractéristiques

Novair est un système à haute pression unique en aérosol, sec et ne laissant pas de film ni de résidu, évitant ainsi le risque d'oxydation. Réduit l'électricité statique en application sur des composants électroniques. En tournant l'aérosol, le Novair peut être utilisé comme spray de congélation.

Applications

La fonction réfrigérante:

- facilite le (dé)montage de petites pièces métalliques comme boulons, écrous, injecteurs, bougies de préchauffages par rétraction à froid.
- permet de tester des sondes de température, circuits imprimés, détecteurs, thermorégulateurs et rhéostats.
- enlèvement de chewing-gum sur tapis

La fonction soufflante:

- dépoussiérage, nettoyage et séchage sûrs de circuits imprimés, matériel photographique, mécanique de précision, claviers d'ordinateurs, détecteurs de fumée, ventilateurs, ...
- séchage de pièces
- enlèvement de restes de papier et d'encre à poudre dans photocopieurs et imprimantes.

Emploi

- Appliquer la paille sur l'aérosol.
- Tenir l'aérosol droit et ne pas l'agiter avant ou lors de l'utilisation.
- Pour geler utiliser l'aérosol à l'envers.