

NAR

BLASEN - SCHRUMPFEN - GEFRIEREN MIT EINEM PRODUKT

- Ein 6 bar Kompressor in Form einer Sprühdose.
- Ohne Feuchtigkeit oder Sauerstoff (keine Oxydation).
- Entfernt Staub und unerwünschte Teilchen aus Spalten, Rissen oder schwer erreichbaren Stellen.
- Trocknet Oberflächen ohne Rückstände zu hinterlassen.
- Verringert die statische Elektrizität bei elektronischen Komponenten.
- Extreme Kühlung von -60°C, wenn die Sprühdose umgedreht wird.
- Die Kälteschrumpfung löst die meisten Verbindungen in Sekunden.
- Kontrolle von Sensoren, Bimetallen und sonstigen Temperaturreglern.
- Handliches Verlängerungsröhrchen für Präzisionsarbeit.



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

NOVAIR

ALLGEMEINE INFORMATION

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 Kühlspray verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung: Mischung aus Lösungsmitteln und Schutzgas
 Reinheit: 99,95% minimum
 Druck bei 20°C: 6 bar
 Kühlung: bis -60°C
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern,

vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- Vereinfacht die Montage und Demontage von Federn, Bolzen, Muttern, Nippeln, Injektoren, Glühkerzen, ... durch die enorme Kälteschrumpfung
- Sicheres Entstauben, Reinigen und Trocknen von Ätzplatten, elektronischen Komponenten und Geräten, Feinmechanik, Büromaschinen, Computern und Tastaturen, empfindlichen Oberflächen, Lacken und Kunststoffen
- Ideal für das Testen von Temperaturfühlern, Bimetallen, Printplatten, Sensoren, Thermostaten und Fernspannungsreglern durch die Kühleffektkontrolle
- Entfernt Staub von elektronischen Geräten und elektrischen Kontakten
- Trocknen von Teilen
- Entfernen von Feuchtigkeit und Lösungsmitteln
- Reinigung von Computer- und anderen Tastaturen
- Reinigung von Printplatten und Fernspannungsreglern
- Reinigung von Linsen, Kameras, Projektoren
- Entfernung von Papierstaub und Tonerrückständen in Kopierern und Druckern
- Entfernung von Kaugummi aus Teppichen - erst prüfen!
- Schrumpfen von kleinen Metallteilen vor der Montage
- Reinigung von Rauchmeldern und Lüftern

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N463201	Novair	500 ml	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER

