

Technisches Datenblatt



Druckgas zum Ausblasen und Entstauben von elektronischen Bauteilen und optischen Geräten

Vorteile u. Eigenschaften

zur Staubentfernung an schwer zugänglichen Stellen wie Fugen und Ritzen, z. B. an Belüftungsöffnungen, elektronischen Geräten wie PC-Tastaturen oder Optiken/Displays, Fotos, Filmen, Videos oder CDs frei von Kondensaten

erzeugt ca. 5 bar Druck mit einem Gesamtvolumen von ca. 200 Litern pro Dose
brennbar

Anwendungsgebiete

Spezialgas zur Erzeugung von Druckgas

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und auf das Bauteil dünn aufsprühen. Bei Bedarf die Anwendung wiederholen.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70292	400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt