

KIMTEC® Druckluft-Spray PB

Beschreibung

KIMTEC® Druckluft-Spray ist ein **brennbares** Fett unter Druck verflüssigtes Gasgemisch aus Propan und Butan, welches in Verbindung mit der umgebenden Atmosphäre ein explosives Gas/ Luftgemisch darstellen kann.

Das Material kommt überall dort zum Einsatz wo Staub und Fusseln auf herkömmliche Weise nur schwer entfernt werden können.

Produkteigenschaften

- Zur trocknen und berührungsfreien Reinigung an empfindlichen Oberflächen und an schwer zugänglichen Stellen.
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

- an EDV-Anlagen zur Reinigung der PC-Tastatur, der Kühlkörper und Lüfter
- an Büromaschinen wie Drucker, Kopierer oder Fax
- an HiFi- und Videogeräten für Module, Leiterplatte, Magnetköpfe, Laufwerke
- an optischen Geräten wie Kameras, Objektive, Linsen
- in der Medizin und Messtechnik
- in Modellbau

Verarbeitung

Behälter mit dem Ventil nach oben halten. Mit einem Abstand von 20 cm die zu reinigenden Teile einsprühen.

Sicherheitshinweise

Bei falscher Haltung der Dose tritt Druckluft-Spray flüssig aus und kann Verdunstungsverbrennungen hervorrufen.

KIMTEC® Druckluft-Spray PB setzt sich aus unter Druck verflüssigten Gasen zusammen. Diese sind brennbar und können in bestimmten Gas-/ Luftgemischen explosiv sein.

Vor der Reinigung von elektrischen und elektronischen Bauteilen diese in jedem Falle stromlos schalten (Stecker ziehen, Akkus entfernen). Bei der Verwendung in geschlossenen Räumen auf ausreichende Belüftung achten (Fenster öffnen).

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

3980002

EAN

4021799145792

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Januar 2020