

Easy Clean Druckluft Spray

Dient zur gründlichen Entstaubung und schnellen Reinigung von elektronischen Bauteilen, empfindlicher Messtechnik, Kontakten, feinmechanischen Triebwerken, Gehäusen, Tastaturen, Uhrwerken, Druckern, Audio- und Videogeräten, Kameras, Instrumententafeln usw.



Eigenschaften

- Ist ein reines, trockenes Druckgas, das wie Druckluft wirkt.
- Entfernt durch seinen Blaseffekt rasch feinste Staubteilchen und erreicht durch das lange Sprühhrohr auch schwer zugängliche Stellen.
- Sprüht in jeder Position durch 360°-Ventil.
- Ist für die Reinigung empfindlicher Oberflächen besonders geeignet, da es ohne Lösemittel auskommt.
- Ist FCKW-frei.

Anwendung

Sprühdose auf den zu reinigenden Bereich richten und mehrmals kurz sprühen. Zur gezielten Anwendung und zur Anwendung in schwer zugänglichen Bereichen Sprühhörchen aufstecken.

Während der Anwendung Dose möglichst nicht schütteln, da dann geringe Mengen Flüssiggas austreten können (Achtung: ausgeprägter Kälteeffekt!).

Längeres Sprühen ohne Unterbrechung führt zu einer merklichen Abkühlung des Produktes mit Druckverlust. Daher bevorzugt in Intervallen sprühen und ggf. kurz auf Raumtemperatur aufwärmen lassen.

Hinweise

Das Druckluft Spray ist brennbar. Nicht bei unter Spannung stehenden Geräten anwenden (vorher Netzstecker ziehen). Nach Gebrauch von Druckluft-Spray elektronische Geräte vor dem Einschalten ausreichend belüften. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!

Technische Daten

- Aussehen: farbloses Gas
- Geruch: geruchlos
- Dichte bei 20 ° C : 0,54 g/ml

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.

Stand: 06/2024