

Druckluftspray

Eigenschaften

Druckluftspray eignet sich hervorragend um an unzugänglichen Stellen Staub und Ablagerungen zu entfernen. Somit ist eine trockene, berührungsfreie Reinigung gewährleistet.

Vorteile

- Chemisch rein und ergiebig
- Gezielte Anwendung - einfache Handhabung

Einsatz

Entfernen von Staub und Schmutz bei Foto/Optik, Elektronik - PC Tastaturen - Druckern - Platinen usw., Fernseh- und Radiogeräten, Telefonanlagen - Kopierer usw., Modellbau, Uhrwerken, in der Hifi- und Videotechnik für Magnetköpfe, Laufwerke, Bauteile

Anwendung

Gezielt anwenden - bei Bedarf beiliegendes Kapillar-Röhrchen abnehmen.

Sicherheitshinweise

Produkt ist hochentzündlich - Nicht unter Spannung anwenden! Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas restlos ab gelüftet ist. Bildet explosionsfähiges Dampf- / Luftgemische! Nicht in unbelüftete, enge Hohlräume sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kennzeichnung



R-Sätze

12 Hochentzündlich.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

400 ml Spray

Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

