

Reinigung & Pflege

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckluftspray brennbar

WIKO Druckluftspray brennbar besteht aus einem brennbaren Treibgas zur Reinigung unter Druck. Das Spray wird überall dort eingesetzt, wo Staub und leichte Verschmutzungen auf herkömmliche Weise nur schwer zu entfernen sind. Durch den trockenen und berührungsfreien Reinigungsprozess unter Druck ist das Spray auch für empfindliche Oberflächen hervorragend geeignet.

Gebinde **Art.-Nr.:**
400 ml Dose ADLB.D400

Einsatzgebiete

- Reinigung unzugänglicher Stellen und Winkeln wie Nähte, Ritzen, Fugen oder Spalten
- Hochempfindliche Oberflächen
- Hi-Fi-, CD- und DVD-Geräte, Module, Leiterplatten, Magnetköpfe, Laufwerke, u.v.m.
- Optik: Kameras, Objektive, Linsen, u.v.m.
- Uhrwerke, Modellbau
- Computertastaturen- und Gehäuse, elektronische Bauteile
- Geräte für Medizin- und Messtechnik

Eigenschaften

- Trockene und Berührungsfreie Reinigung unter Druck
- Herausragende Eignung für empfindliche Oberflächen
- Einfache Handhabung

Anwendung

Spraydose gerade halten! Nicht mehr als 30° neigen. Sprühkopf auf die zu reinigenden Teile richten und Spray mit kurzen Unterbrechungen aufsprühen, bis kein Schmutz oder Staub mehr zu sehen ist.



Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.