



Ref.: A02170 ALLZWECKOBERFLÄCHENREINIGER 400ML KING

Für die regelmäßige Pflege von elektronischen Komponenten.

- ✓ **Trocknet sehr schnell**
- ✓ **Hinterlässt keine fettige Schicht**

TECHNISCHE DATEN

Geruch: Kohlenwasserstoff	Dichte: 0,71 +/- 0,02
---------------------------	-----------------------

ANWENDUNG

Reinigungsmittel für nicht unter Spannung stehende elektrische Kontakte.

Zur Pflege von Leseköpfen, Magnetstreifen, magnetischen Datenträgern, Telefonen, sowie zum Entfetten von fertigen Geräten und Zubehöerteilen.

Reinigung von elektronischen Komponenten: Schaltrelais, Schalter, Kontaktgeber.

Büromaschinenindustrie: Reinigung von Bestandteilen, usw.

Anwendungsgebiete: Elektrizität, Elektronik, Informatik, Präzisionsmechanik...

Elektronik: Entfernung von Resten lichtbeständiger Tinte und gelötetem Metall auf Leiterplatten.

ANWENDUNGSORTE

- Büros in Unternehmen
- Multimedia-Verkaufsstellen
- Druckereien
- usw.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Nicht unter Spannung verwenden. Die Geräte ausschalten.

Vor der Benutzung schütteln. Die Sprühdose aufrecht halten, mit dem Sprühkopf nach oben.

Aus ein paar Zentimetern Entfernung zwischen der Öffnung des Verlängerungsrohrs und der zu behandelnden Oberfläche auf die zu reinigenden Teile sprühen.

Trocknen lassen, bevor die Teile wieder unter Spannung gesetzt werden.

Nach der Anwendung gut durchlüften.

VERPACKUNG

Verpackungseinheit (V.E.): Sprühdose
Verkaufseinheit: Karton mit 12 Einheiten
Weißblechdose, Durchmesser: 57mm / Höhe: 207mm.
Nennvolumen: 520ml / Nettovolumen: 400ml
Palettierung: 1260 Einheiten – 105 Kartons

RECHTSHINWEIS

PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG.
Gefährlich. Die Vorsichtsmaßnahmen sind zu befolgen.
Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.
Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.
14.11.2018 Index 3.1