

#### **Technisches Datenblatt**

Änderungsdatum: 05.12.2017 - Seite 1/

# **Druckluft-Spray**



## universell einsetzbar schnell zuverlässig

WEICON Druckluft-Spray kann überall dort eingesetzt werden, wo Staub auf herkömmliche Weise nur schwer entfernt werden kann. Es erlaubt eine trockene, berührungsfreie Reinigung auch in unzugänglichen Winkeln und auf empfindlichen Oberflächen.

Druckluft-Spray kann an Hifi- und Videogeräten, (z.B. Modulen, Leiterplatten, Magnetköpfen, Laufwerken etc.), in der Optik (z.B. Kameras, Objektive, Linsen), an KFZ-Sicherungskästen und -Scheibenwaschanlagen, an Uhrwerken (Quarzuhren), in der Medizintechnik, im Modellbau, in der Messtechnik, an Elektronikbauteilen und an Leiterplatten zum Einsatz kommen.

# **Technische Daten**

Geruch	fast geruchslos
Merkmale	berührungsfrei säubern
Lagerstabilität	24 Monate
ISSA-Code	53.402.05
IMPA-Code	45 08 05

### Verarbeitung

Dose unbedingt senkrecht halten, nicht schütteln. Sprühkopf nach Bedarf in kurzen Abständen betätigen. Bei der Verwendung an elektrischen Geräten sicherstellen, dass vor dem Wiedereinschalten eine gute Durchlüftung erfolgt ist, um eine mögliche Verpuffung von Gasnestern durch Schaltfunken zu vermeiden.

### Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

#### Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

# Erhältliche Gebindegrößen:

11620400 Druckluft-Spray 400 ml

### Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibendeh hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreissehlen der berund von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.