

# Druckluft

Revision: 18.03.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Konsistenz	Gasförmig
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Druckgas-Spray.

## Produkteigenschaften

- Reinigt
- Berührungslose Reinigung
- Keine Fleckenbildung
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

## Anwendung

- Wird überall dort eingesetzt, wo Staub entfernt werden muss, ohne dass es zu direktem Kontakt mit dem Objekt oder der Oberfläche kommt.
- Entwickelt für die Reinigung von elektronischen Geräten, Optiken, Präzisionsuhrwerken, medizinischen Geräten, Messgeräten und allen anderen empfindlichen Oberflächen.
- Ermöglicht eine trockene, berührungslose Reinigung.

## Lieferform

*Verpackung:* 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

*Untergründe:* Elektrische und optische Geräte

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Stellen Sie sicher, dass elektrische Geräte vor der Reinigung vollständig ausgeschaltet sind. Halten Sie die Dose immer aufrecht. Dose vor Gebrauch nicht

schütteln. Sprühkopf je nach Bedarf in kurzen Abständen drücken. Bei der Reinigung elektrischer Geräte ist darauf zu achten, dass vor dem Wiedereinschalten eine ausreichende Belüftungszeit eingehalten wird, um eine mögliche Verpuffung von Restgas durch Funkenentladung zu vermeiden.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.